

بسم الله الرحمن الرحيم

(وما أسألكم عليه من اجر إن اجري إلا علي الله)

اسأل الله العلي العظيم أن يوفقتي ويوفقتكم الي ما فيه الخير لي ولكم وأرجو من كل من قرأ الكتاب ان لا يبخل عليّ بالدعاء لي ولوالدي وان يغفر لي عن اي خطأ موجود في الكتاب .

Mo7amed Reda Abd El-Rahman

ORACLE FINANCIAL CONSULTANT

ACCOUNTANT UNDER ORACLE APPLICATIONS ENVIRONMENT

INSTRUCTOR ORACLE FINANCIAL R12

Scientific Computing Center – Mansoura University

Mobile : 01066734381

Introduction To Erp

▪ ERP Is (Enterprise Resource Planinig)

▪ ما هو الـ Erp ؟

هو إدارة تخطيط موارد الشركات وهو عبارة عن مجموعة من البرامج التي تغطي وتخدم جميع الإدارات الموجودة بالشركة اى ان لكل ادارة برنامج وهذه البرامج تقدم حلول متكاملة للشركات .

▪ مزايا استخدام الـ Erp

- 1) نظام واحد متكامل يخدم جميع ادارات الشركة .
- 2) القابلية للمشاركة فى البيانات بسهولة بين الإدارات المختلفة بالشركة .
- 3) تحسين مستويات الكفاءة و الإنتاجية
- 4) تحسين القدرة على التوقع وتحديد الاتجاهات.
- 5) متاح بأكثر من لغة ويدعم عملات متعددة.
- 6) دعم المتطلبات المحلية والقانونية .
- 7) الاعتماد على معيار مفتوح ومتطور.

▪ والـ Oracle Erp عبارة عن 55 برنامج ومن اشهر هذه البرامج انتشاراً فى السوق ما يلى :-

- 1) Financial
- 2) Inventory Management
- 3) HR ===>>> Human Resources
- 4) SCM ===>>> Supply Chain Management
- 5) CRM ===>>> Customer Relationship Management etc

▪ ويوجد عدة شركات و عدة انظمة متنافسة فى هذا المجال منها مايلي :-

- 1) Oracle E-Business Suite .
- 2) My Sap .
- 3) Microsoft Dynamics .
- 4) People Soft .
- 5) Lawson .
- 6) JD Edwards .

▪ وقبل دراسة اى APPS لابد من التعرف على اساسيات هذا النظام وهو الـ Essentials ثم بعد ذلك يتم التخصص فى احد الموديولات الموجودة فى الـ Oracle Erp مثل :-

- Financial
- Inventory Management
- HR ===>>> Human Resources
- SCM ===>>> Supply Chain Management
- CRM ===>>> Customer Relationship Management etc

- وسوف نقوم الآن بدراسة الـ Oracle Financial .
- محتويات الكورس

1) Essential

- 2) R12 Oracle General Ledger Management
- 3) R12 Oracle Payables Management
- 4) R12 Oracle Receivables Management
- 5) R12 Oracle Cash Management
- 6) R12 Oracle Tax
- 7) R12 Oracle Asset Management

Essentials

- بعد عمل Install للـ Apps نقوم بفتح اى متصفح للانترنت وكتابة العنوان التالى مثلاً :
- <http://Mo7amed.Red:8000>
- <http://computername.workgroup:8000>
- وعند الدخول على هذا العنوان فسوف تظهر شاشة الدخول الآتية :

- نقوم الآن بكتابة الـ User name والـ Password مع مراعاة كتابة الـ **Small Password** لأنه **Case Sensitive**
- عندما نقوم بتسطيب Oracle Erp واختيار النسخة التعليمية Vision نجد هناك User Name و Password افتراضية مع البرنامج وهى :

- SYSADMIN/sysdmin
- MFG/welcome
- OPERATIONS/welcome
- SERVICES/welcome
- MRC/welcome
- HRMS/welcome

- وسوف نقوم الآن بالدخول بالـ **User Name = OPERATIONS** والـ **Password = Welcome**

- وبعد الدخول على البرنامج فسوف تظهر لنا مجموعة من الـ **Responsibilities**.

- ويتكون الـ **Erp** من :-
- **Apps → Responsibilities → Menu → Sub Menus → Functions → Form**
- اي ان الـ **Financial** يحتوى على مجموعة من الـ **Responsibilities**

- Scripting Administrator
- Self Service Web Applications Manager, Vision Enterprises
- SFM System Administrator
- Sourcing Super User
- Supplier Manager
- Survey Administrator
- System Administration
- System Administrator** → Responsibility
- Tax Manager, Vision Operations
- Trading Community Manager
- Treasury Custom Workbooks
- Treasury, Cash and Risk Management Superuser

Install : Printer

- Register
- Types
- Style
- Driver

Requests → Sub Menu

Sub Menu

Run

View → Function

Function

Set

■ هناك نوعان من الفورم

Forms-Based Applications

Self-Service Applications

GL Accounts (FIN_RK CORP LEDGER SET)

Enabled Allow Budgeting

Preserved Allow Posting

Account	Type	From	To		
<input type="checkbox"/> 01-520-5250-0000-000	Expense			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 01-510-1590-0000-000	Asset			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 01-740-7330-0000-000	Expense			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 01-440-7350-0000-000	Expense			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 01-CEO-1550-0000-000	Asset			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 01-530-5370-0000-000	Expense			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 01-530-5260-0000-000	Expense			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 01-540-5390-0000-000	Expense			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 01-740-4110-0000-000	Revenue			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 01-540-5380-0000-000	Expense			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 01-000-1000-0000-000	Asset			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 01-550-5290-0000-000	Expense			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Account Description
Operations-M1, Seattle Manufact-Physical Inventory Adjust-No Sub Account-No Product

ORACLE Payables

Suppliers

Create Supplier

Search

At least one search criteria is required. Including part of supplier's name or number will improve the search performance. Fields are case insensitive.

Supplier Name Tax Registration Number

Supplier Number DUNS Number

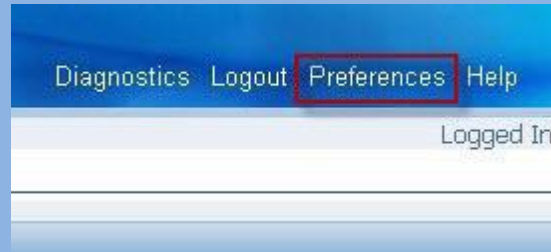
Taxpayer ID

Show More Options

Go Clear

Supplier Name	Supplier Number	Parent Supplier Name	Taxpayer ID	Tax Registration Number	DUNS Number	Update
No search conducted.						

■ وإذا ذهبنا الى الأعلى سوف نجد



وهي عبارة عن بيانات الـ User ونستطيع منها تغيير العملة واللغة والباسورد الخاص به وايضاً تثبيت صلاحية الدخول على صلاحية معينة.

Territory: United States

Date Format: dd-MMM-yyyy (21-Feb-2011)

Timezone: (GMT -06:00) Central Time

Number Format: 10,000.00

Currency:

Client Character Encoding: Unicode (UTF-8)

Change Password

Known As: Pat Stock

Old Password:

New Password:

Repeat Password:

TIP Please enter your old and new passwords. Passwords are case sensitive.

Start Page

Responsibility Page:

ونستطيع ايضاً عمل قائمة مفضلة (Favorites) من الـ Functions التي نقوم بالضغط عليها ونستخدمها بكثرة وذلك كما يلي:



عن طريق اختيار الـ Responsibility ثم اختيار الـ Function المراد اضافتها في المفضلة

Search and Select

Function Prompt Responsibility
Description

Select Functions:

[Select All](#) | [Select None](#)

Select Function Prompt	Description	Menu Hierarchy	Responsibility
<input checked="" type="checkbox"/> Enter	Enter journals	Journals	General Ledger, Vision
<input type="checkbox"/> Post	Post journals	Journals	General Ledger, Vision
<input type="checkbox"/> Encumbrance	Enter encumbrances	Journals	General Ledger, Vision
<input type="checkbox"/> Run	Import journals	Journals : Import	General Ledger, Vision
<input type="checkbox"/> Correct	Correct journal import data	Journals : Import	General Ledger, Vision
<input type="checkbox"/> Allocation	Define MassAllocations	Journals : Define	General Ledger, Vision

USER

▪ لعمل User جديد نقوم بالدخول على :-

▪ System Administrator → Security : User → Define



سوف تظهر الشاشة التالية :

The screenshot shows the "Users" application window. It contains several input fields for user information:

- User Name
- Password
- Description
- Status
- Person
- Customer
- Supplier
- E-Mail
- Fax

There is also a "Password Expiration" section with radio buttons for "Days", "Accesses", and "None", and two input boxes. An "Effective Dates" section has "From" (21-FEB-2011) and "To" input boxes.

Below these fields are three tabs: "Direct Responsibilities", "Indirect Responsibilities", and "Securing Attributes". The "Direct Responsibilities" tab is active, showing a table with the following columns: Responsibility, Application, Description, Security Group, and Effective Dates (From, To).

Responsibility	Application	Description	Security Group	Effective Dates (From)	Effective Dates (To)

- نقوم بعمل USER ونسميه **MREDA**

The screenshot shows the 'Users' application window. The 'User Name' is 'MREDA', 'Description' is 'Mo7amed Reda Debt Of Financial', and 'Status' is empty. The 'Password Expiration' section is highlighted with a red box, showing three radio button options: 'Days', 'Accesses', and 'None' (which is selected). The 'Effective Dates' section shows 'From' as '14-APR-2013' and 'To' as empty. Below the form is a table for 'Direct Responsibilities' with columns: Responsibility, Application, Description, Security Group, and Effective Dates (From, To). The table is currently empty.

Password Expiration: نحدد من هنا المدة التي ينتهي بعدها استخدام الـ Password

Days: ينتهي الباسورد بعد عدد من الأيام

Accesses: تنتهي صلاحية الباسورد بعد عدد من المرات

None: لا يوجد اي قيود على الـ Password

Effective Dates: نريد ان يكون هذا الباسورد شغال من تاريخ كام لكam

ونلاحظ وجود ثلاث انواع خانات فى هذه الشاشة كما يلى :

لا بد من اضافة البيانات بها (Mandatory)	الحقول ذات اللون الأصفر	
نستطيع تركها فارغة (Optional)	الحقول ذات اللون الأبيض	
لا نستطيع كتابه فيها للأطلاع فقط For Query	الحقول ذات اللون الرمادى	

ملحوظة :

- بالنسبة الى اسم الـ User انا كتبت اول حرف من الأسم الأول + الأسم الأخير فكان الـ **User Name = Mreda**
- ثم نقوم بوضع باسورد وليكن **Mreda47** وبمجرد دخول الـ User لأول مرة سوف يقوم البرنامج تلقائياً بطلب تغيير الباسورد للتأكيد على صحتها .
- بالنسبة للـ **Description** نقوم فيه بكتابة اسم الموظف وادارته مثلاً **Mo7amed Reda Debt Of Financial** ثم نضغط **Save** ثم نتأكد من عملية الحفظ بظهور الرسالة التالية فى اسفل الشاشة :

FRM-40400: Transaction complete: 1 records applied and saved.

Responsibility

- وإذا قمنا بالدخول على هذا الـ User سنجد انه لايمتلك اى صلاحيات على افتراض اننا نريد منح هذا المستخدم مثلاً صلاحية الحسابات وهى اسمها **General Ledger User** ولكن فى الواقع العملى لانقوم باعطائه هذه الصلاحية كاملة وانما نقوم بتخصيص صلاحيات من داخله له ولكننا هنا فى هذا المثال نريد اعطائه هذه الصلاحية كاملة .

مهم :

أولاً :- يجب الأخذ فى الاعتبار ان نحفظ لاصلاحية الأصلية حتى لانفقدها وذلك بعمل نسخه طبق الأصل من هذه الصلاحية باختلاف الأسم فقط وذلك كما يلى :

- نقوم بالدخول على :

- **System Administrator → Security : Responsibility → Define**



الخطوة الأولى :- نقوم بالبحث عن الصلاحية المراد عمل مثلها وهى **General Ledger User** ونقوم بأخذ صورة منها **Print Screen** حتى نحفظ بها لى نقوم بعمل مثلها .

The screenshot shows the 'Responsibilities' configuration window in Oracle. The 'Responsibility Name' is 'General Ledger User', the 'Application' is 'General Ledger', and the 'Responsibility Key' is 'GENERAL_LEDGER_USER'. The 'Effective Dates' are set from '01-JAN-1951' to an empty field. The 'Available From' section is set to 'Oracle Applications'. The 'Data Group' is 'Standard' and the 'Application' is 'General Ledger'. The 'Menu' is 'GL_USER'. The 'Request Group' section is empty. The 'Menu Exclusions' tab is selected, showing a table with columns 'Type', 'Name', and 'Description'. The table is currently empty.

الخطوة الثانية :- نقوم بأضافة صلاحية جديدة ونسميها مثلاً Reda General Ledger User مع اخذ نفس البيانات تماماً الى Request Group,Data Group,Menu .

وبهذا الشكل نكون قد عملنا User و Responsibility (مستخدم وصلاحية) ولكن لم نقوم حتى الآن باءطاء هذا المستخدم الصلاحية التي انشاوناها ونقوم باعطائها له عن طريق ما يلي نقوم بالدخول على :

- **System Administrator → Security : User → Define**



ثم البحث عن الـ User اللى احنا انشاواناه

Users

User Name: MREDA

Password: [Empty]

Description: Mo7amed Reda Debt Of Fina

Status: Active

Password Expiration:

- Days
- Accesses
- None

Direct Responsibilities | Indirect Responsibilities

Responsibility	Application

Users

Find: MREDA%

User Name

- MREDA

Find OK Cancel

ثم ننزل الى اسفل ونبحث عن الصلاحيه التي قمنا بانشاؤها :

Users

User Name: MREDA

Password: [Empty]

Description: Mo7amed Reda Debt Of Financial

Status: Active

Password Expiration:

- Days
- Accesses
- None

Person: [Empty]

Customer: [Empty]

Supplier: [Empty]

E-Mail: [Empty]

Fax: [Empty]

Effective Dates

From: 14-APR-2013

To: [Empty]

Direct Responsibilities | Indirect Responsibilities | Securing Attributes

Responsibility	Application	Description	Security Group	Effective Dates
Responsibilities				
Find: Reda General Ledger User%				
Responsibility	Application	Description	Security Group	Effective Dates
Reda General Ledger User	General Ledger			

Find: Reda General Ledger User%

Responsibility: Reda General Ledger User

Application: General Ledger

Find OK Cancel

ثم نقوم بعملية الحفظ
والآن نستطيع الدخول على الـ User الجديد وهو Mreda ونلاحظ انه بمجرد الدخول لأول مرة سيطلب منا البرنامج
تغيير الباسورد

Change Password

* Current Password

* New Password

* Re-enter New Password

Password must be at least 5 characters long.

* Indicates required field

وبعد تغيير الباسورد ستظهر الصلاحية الى قمنا باعطائها لهذا الـ User

ORACLE® E-Business Suite

Oracle Applications Home Page

Navigator

Reda General Ledger User

Journals

- [Enter](#)
- [Define Recurring](#)
- [Generate Recurring](#)

Reports

- [Request](#)

Reports : Inquiry

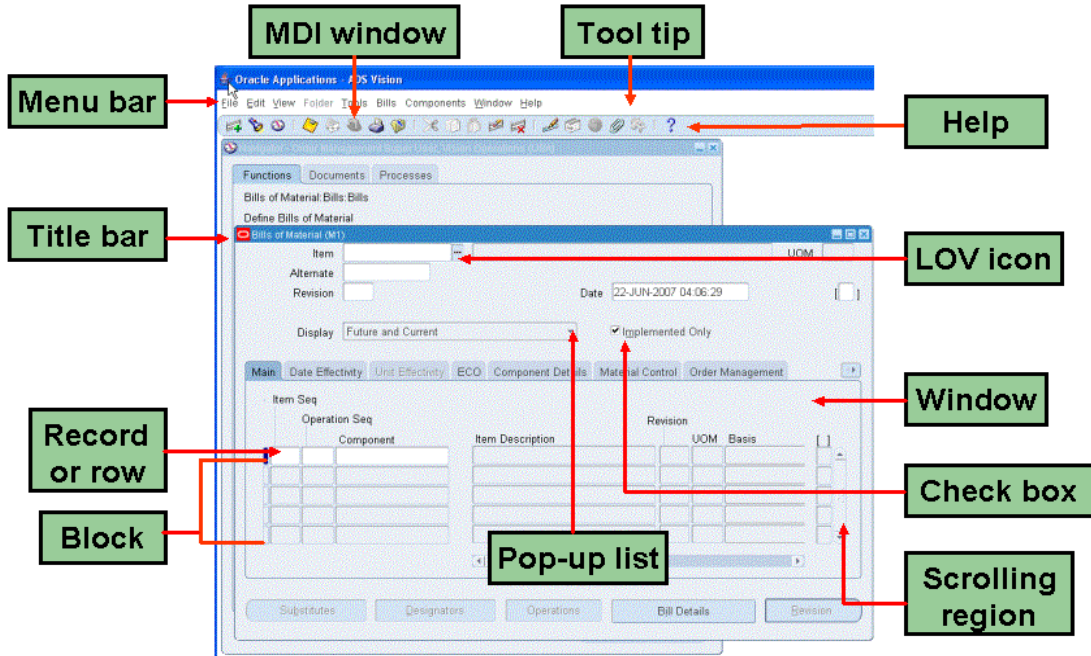
- [Account](#)
- [Average](#)
- [Budget](#)
- [Journal](#)
- [Account Analysis and Drilldown](#)
- [Funds](#)

Oracle Navigation

The screenshot shows the Oracle Applications Navigator window. The title bar reads "Oracle Applications". The menu bar includes "File", "Edit", "View", "Folder", "Tools", "Window", and "Help". The toolbar contains various icons for navigation and actions. The main area is divided into "Region tabs" (Functions, Documents, Processes) and a "Functions" list. The "Functions" list includes items like "Enter", "Post", "Encumbrance", "Import", "Define", "Generate", "Schedule", "AutoAllocation", "Reconciliation", "Launch Journal Wizard", "Budgets", "Inquiry", "Currency", "Consolidation", "Reports", "Setup", "Other", and "Submit Report". A "Ten List" on the right shows a sequence of steps: "1. Row Set", "2. Define MassAllocations", "3. GL Accounts", "4. Accounting Setup Manager Main Page", and "5. Data Access Sets". A yellow callout box labeled "To Expand and Collapse" points to the expand/collapse icons on the left. Another callout box labeled "Functions (double click the item to open) Or To Navigation Aform" points to the "Enter" item. A third callout box labeled "Select the item and click Open" points to the "Open" button at the bottom right.

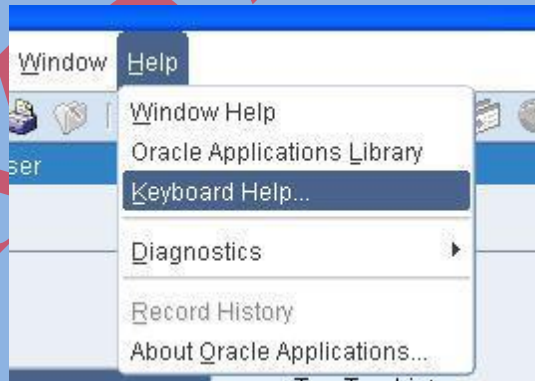
- 1) **Help** : تقوم بشرح ووصف الشاشة التي نقف عليها
- 2) **Switch Responsibility** : تغيير الصلاحية التي نقف عليها
- 3) **Search** : تقوم بالبحث في الشاشة التي امامنا
- 4) **Add** : تقوم بالاضافة

Form Terminology



ORACLE

Shortcut Keys

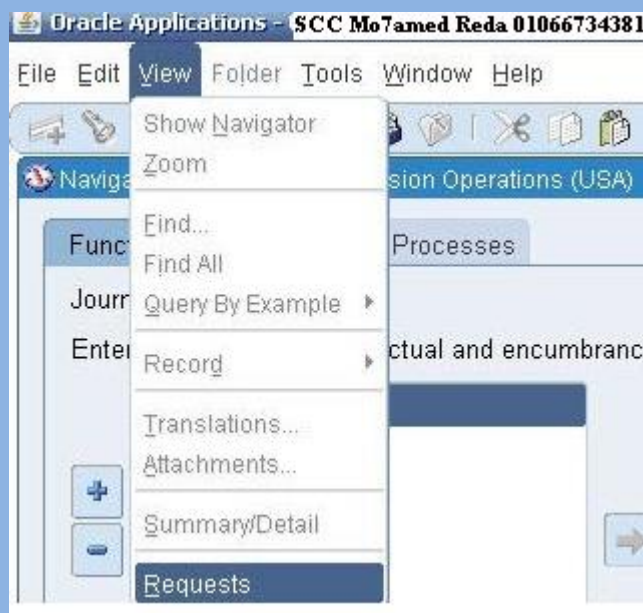


■ هي إختصارات نستطيع من خلالها استخدام الـ Keyboard بدلاً من الماوس ومن أشهرها مايلي :

- (1) لعمل Save نضغط CTRL + S
- (2) للانتقال من خانه الى الخانه التي تليها نضغط Tap
- (3) للرجوع الى الخانه السابقه نضغط Shift + Tap
- (4) للانتقال الى صف جديد وبيان جديد نضغط على ↓ من لوحة المفاتيح
- (5) للرجوع الى البيان السابق او الصف السابق نضغط على ↑ من لوحة المفاتيح
- (6) لعمل استعلام Ctrl + F11 ولألغاء الاستعلام نضغط F4

Requests

- كل شخص موجود بالشركة يكون له صلاحية معينة وكل صلاحية يوجد بها مجموعة من التقارير التي يقدمها صاحب هذه الصلاحية فكل Responsibility تتكون من مجموعة من الـ Requests وسوف نتعرف الآن على كيفية تشغيل هذه التقارير .

A screenshot of the "Find Requests" dialog box. It features several radio buttons for selection: "My Completed Requests", "My Requests In Progress", "All My Requests" (which is selected), and "Specific Requests". Below these are input fields for "Request ID", "Name", "Date Submitted", "Date Completed", "Status" (a dropdown menu), "Phase" (a dropdown menu), and "Requestor". There is a checkbox for "Include Request Set Stages in Query" which is unchecked. The "Order By" dropdown is set to "Request ID". A field for "Select the Number of Days to View:" is set to "7". At the bottom, there are three buttons: "Submit a New Request..." (highlighted with a red box), "Clear", and "Find".

- نضغط على Submit a New Request لعمل تقرير جديد فتظهر الشاشة التالية :



Submit a New Request

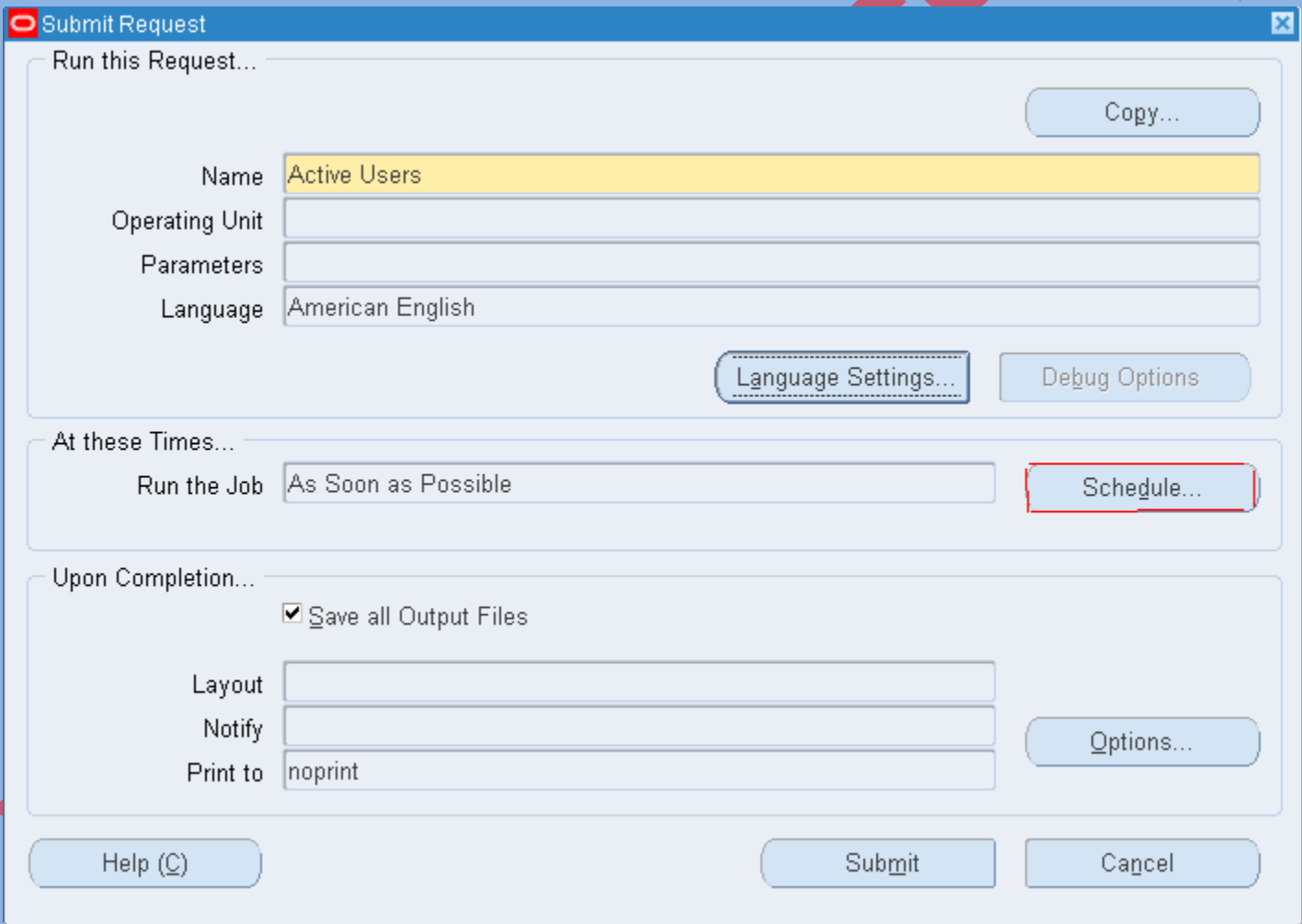
What type of request do you want to run?

Single Request
This allows you to submit an individual request.

Request Set
This allows you to submit a pre-defined set of requests.

OK Cancel

ونقوم باختيار التقرير الذى نريده



Submit Request

Run this Request... Copy...

Name Active Users

Operating Unit

Parameters

Language American English

Language Settings... Debug Options

At these Times... Run the Job As Soon as Possible Schedule...

Upon Completion... Save all Output Files

Layout

Notify

Print to noprint Options...

Help (H) Submit Cancel

ونضغط على Schedule لتحديد ميعاد طبع هذا التقرير لأنه يمكننا طبع هذا التقرير فى وقت مستقبلناو فى اى وقت نريده ونقوم بتحديدده فهناك مجموعة من الأختيارات بخصوص توقيت وميعاد طباعة التقرير كما يلى :



(1) As Soon as Possible : طباعة التقرير في الوقت الحالى

(2) Once : هى الطباعة فى يوم مستقبلى محدد



(3) Periodically : هى طباعة دورية للتقرير مثلاً طباعة التقرير كل يوم - كل اسبوع - كل شهر بشكل دورى



On Specific Days (4) : طباعة التقرير في يوم محدد مثلاً يوم 2 من كل شهر او يوم السبت من كل اسبوع

Schedule

Apply a Saved Schedule...

Run the Job...

As Soon as Possible

Once

Periodically

On Specific Days

Advanced

Start At 21-FEB-2011 02:38:07

End At

Dates of Every Month:

*1	2	*3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	Last Day			

Days of Every Week:

S	M	T	W	T	F	S
---	---	---	---	---	---	---

Submit Request

Run this Request...

Copy...

Name Active Users

Operating Unit

Parameters

Language American English

Language Settings... Debug Options

At these Times...

Run the Job As Soon as Possible Schedule...

Upon Completion...

Save all Output Files

Layout

Notify

Print to noprint

Options...

Help (H) Submit Cancel

ثم نضغط على Options لنقوم باختيار الطابعه

- Layout : نقوم بتحديد نوع التقرير منها Pdf او Word او صفحة ويب وهو ده الـ Default
- Printer : نقوم منها اختيار الطباعه التي نريد الطباعه عليها والتي بالطبع تكون معرفه على السيرفر



Include Request Set Stages in Query

Order By **Request ID**

Select the Number of Days to View:

Submit a New Request... Clear Find

Requests

Refresh Data Find Requests Submit a New Request...

Request ID	Name	Parent	Phase	Status	Parameters
5806757	Active Users		Completed	Normal	
5806756	OAM Applications Dashbo		Completed	Normal	(None)
5806755	OAM Applications Dashbo		Completed	Normal	(None)
5806754	OAM Applications Dashbo		Completed	Normal	(None)
5806753	OAM Applications Dashbo		Completed	Normal	(None)
5806752	OAM Applications Dashbo		Completed	Normal	(None)
5806751	OAM Applications Dashbo		Completed	Normal	(None)
5806750	OAM Applications Dashbo		Completed	Normal	(None)
5806749	OAM Applications Dashbo		Completed	Normal	(None)
5806748	OAM Applications Dashbo		Completed	Normal	(None)

Hold Request View Details... View Output

Cancel Request Diagnostics View Log...

View Output إذا اردنا رؤية هذا التقرير نضغط على

15-A

Active Users and Their Active Responsibilities

User	Security Group	Application	Responsibility	Start
-----	-----	-----	-----	-----
	Standard	Oracle iProcurement	Preferences SSWA	21-AUG-200
		Service Contracts	Service Contracts Online Acceptance	23-JUL-200
111	Standard	CRM Foundation	CRM Wireless Contacts	09-FEB-200
		Oracle iProcurement	Preferences SSWA	21-AUG-200
222	Standard	CRM Foundation	CRM Wireless Contacts	09-FEB-200
		Oracle iProcurement	Preferences SSWA	21-AUG-200
AALAMOUDI@VISIONSA.COM	Standard	Human Resources	iRecruitment External Candidate - SA	12-FEB-200
AALLEN	Standard	Application Object Library	Workflow User, Progress S&L	01-JAN-200
		Human Resources	Employee Self-Service	01-JUN-200

Hold Request

View Details...

View Output

View Details وإذا اردنا رؤية من قام بعمل هذا التقرير نضغط على

Request Detail - 5806765

Name: Active Users

Operating Unit:

Parameters:

Phase: Completed Status: Warning

Date Submitted: 15-APR-2013 12:05:46 Requestor: MREDA

Date Started: 15-APR-2013 12:05:50 Date Completed: 15-APR-2013 12:05:59

Completion Text: Normal completion

Language: American English Languages...

Schedule Options

Run the Job: As Soon As Possible Schedule...

Priority: 50 Requested Start Date: 15-APR-2013 12:05:46

Upon Completion...

Layout:

Notify:

Print To: noprint Options...

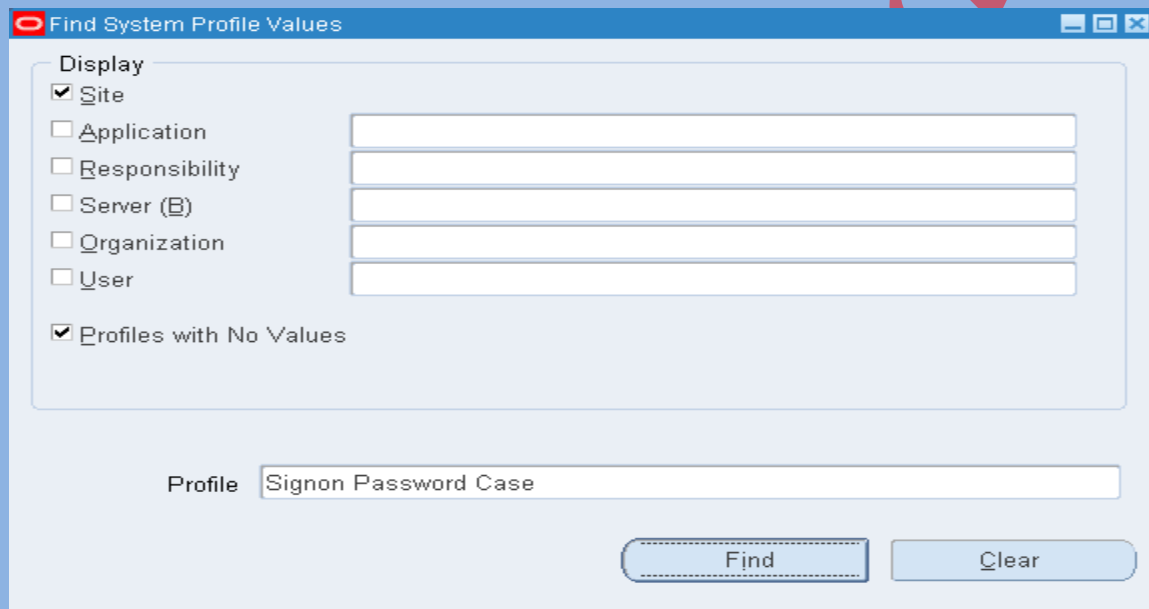
Help OK Cancel

بهذا الشكل نكون قد عرفنا من قام بعمل هذا التقرير ومتى .

Profile Options

من هنا نستطيع عمل تعديلات معينة وهذه التعديلات نستطيع عملها على مستوى الشركة ككل او قسم او ادارة معينه ونستطيع عملها عن طريق الدخول الى :

▪ **System Administrator → Profile → System**



▪ واذا قمنا باختيار هذا البروفايل فإنه يقوم بالتحكم فى الباسورد .

A screenshot of a table titled 'System Profile Values'. The table has five columns: Profile Option Name, Site, Application, Responsibility, and User. The 'Signon Password Case' row is highlighted, showing a value of 'Sensitive' in the Site column. Other rows include Signon Password Custom, Signon Password Failure Limit, Signon Password Hard To Guess, Signon Password Length (5), and Signon Password No Reuse (2).

Profile Option Name	Site	Application	Responsibility	User
Signon Password Case	Sensitive			
Signon Password Custom				
Signon Password Failure Limit				
Signon Password Hard To Guess				
Signon Password Length	5			
Signon Password No Reuse	2			

- فإذا اردنا تغيير حالة الباسورد (((حيث ان الباسورد Case Sensitive حالته حساسة للحروف (اي لابد من كتابته بنفس الطريقة التي كتبناه بها سواء Small او Capital))) فاننا نقوم بالتغيير فى البروفايل المسمى Signon Password Case ونجعلها Insensitive (غير حساس للحروف)
- هناك بروفايل اخر اسمه Site Name وهو لجعل اى اسم نريده اعلى كل شاشة .

Oracle Applications - Eng \ Mo7amed Reda (Scientific Computing Center - Mansoura University) Mob ==> 01066734381

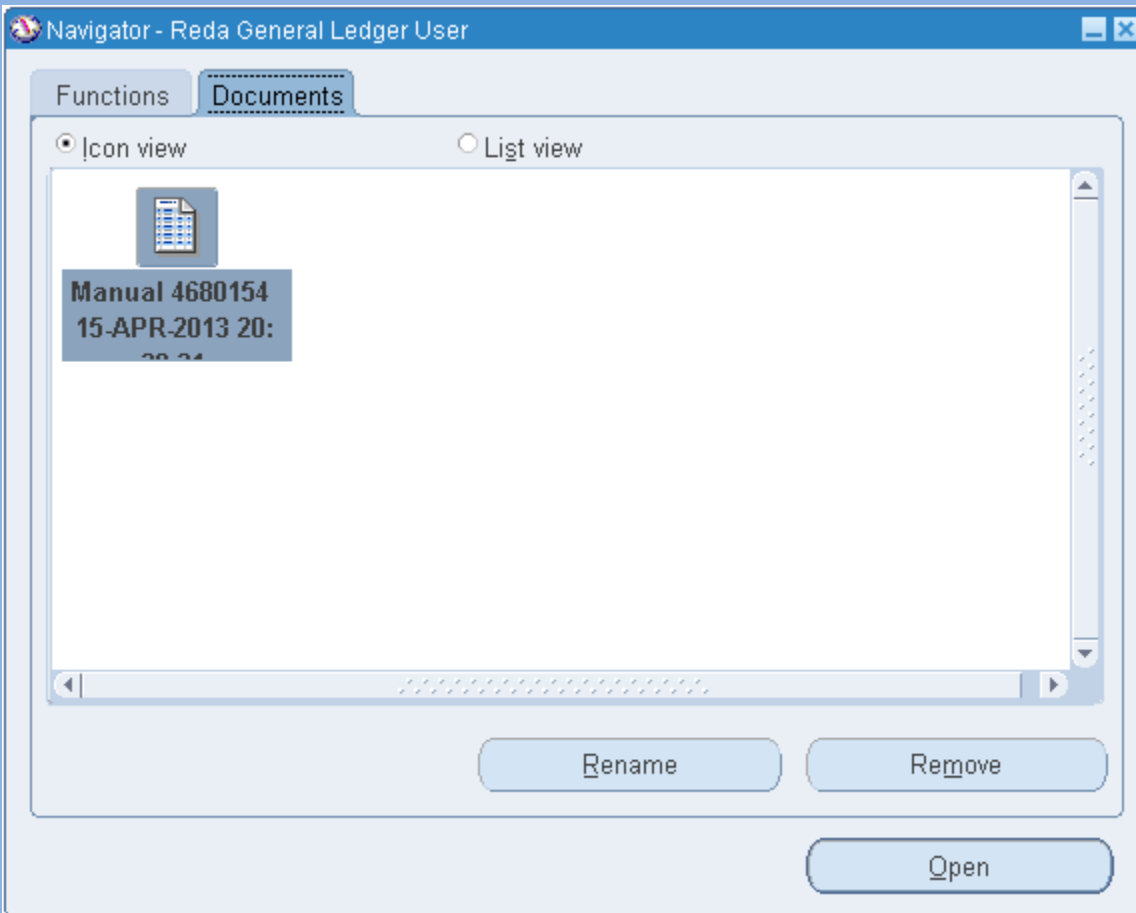
File Edit View Folder Tools Window Help

System Profile Values

Profile Option Name	Site	Application	Responsibility	User
Site Name	Eng \ Mo7amed Reda (Scie			

وهناك حوالى 7000 بروفايل .

- بمجرد اننا ضغطنا على Place On Navigator نجد ان القيد يذهب الى الـ Documents مباشرة واذا اردنا استدعائه نذهب اليه ونختاره فقط.



وايضاً نستطيع توسيع وتضييق واخفاء واظهار اعمده معينه وترتيبها وتسميتها كما نريد وحفظ هذا التنسيق من خلال الضغط على Folder

The screenshot shows the Oracle Applications interface for 'Enter Journals'. The 'Folder' menu is open, displaying various options for managing the journal folders. The main window contains a table with columns for 'العملة', 'Period', 'Journal Name', 'Journal Debit', and 'Journal Credit'. A 'Folder Tools' panel is visible on the right side of the window.

The screenshot shows the Oracle Applications interface for 'Enter Journals' with the 'Open Folder' dialog box open. The dialog box displays a list of folders with their names and owners. The folder 'reda general journal' is selected. The main window behind the dialog shows the same table structure as the previous screenshot.

Name	Owner
ADB Consolidated Journals by ADB Journal Type	DKAPLAN
ADB Journals by Effective Date	DKAPLAN
All Journals	FIN15
Enter Journals Basic	OPERATIONS
Interco Entries	LEDGER
Journals Entered in the Last Seven Days	FIN15
Non USD Journals Only	OPERATIONS
reda general journal	MREDA

Responsibility Customization

- عملياً لانقوم باعطاء الـ User الصلاحية كاملة ولكن في الأغلب نخصص له مهام معينة منها وذلك على حسب مهام عملة فمثلاً اذا اردنا عمل صلاحية General Ledger بدون شاشة Enter Journal (1) اولاً :

نبحث عن الصلاحية التي نريد عمل مثلها بدون شاشة Enter Journal وذلك من خلال الذهاب الى :

- System Administrator → Security : Responsibility → Define**

Type	Name	Description
Menu	GL_SU_GIS	

وبما ان Enter journal هي جزء من الـ Menu اذاً فلا بد من معرفة اسم الـ Menu وهي في هذه الصلاحية اسمها

GL_SUPERUSER

(2) ثانياً :

نقوم بالذهاب الى المسار التالي :

- System Administrator → Application → Menu**

Seq	Prompt	Submenu	Function	Description	Grant
1	Journals	GL_SU_JOURNAL		Enter, generate, and post actual and	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Budgets	GL_SU_BUDGET		Define, enter, and generate budgets	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Inquiry	GL_SU_INQUIRY		Inquire on balances and journals	<input checked="" type="checkbox"/>

- ثم نقوم بالبحث عن اسم الـ Menu ثم نضغط على Show tree لنرى مما تتكون منه هذه الـ Menu

The screenshot shows the 'Menu Viewer' window. On the left, a tree view under 'GL_SUPERUSER' shows 'Journals' expanded, with 'Enter' highlighted. On the right, the 'Properties' panel displays:

Entry Information

Sequence: 1
 Prompt: Enter
 Description: Enter journals

Function

ID: 616
 Name: GLXJEENT_A
 Display Name: Enter Journals

- نقف على الجزء الذي نريد الغاؤه ثم نقوم بمعرفة نوعه هل هو Function او Menu ثم معرفة الـ Name والـ Display name (3) ثالثاً :

- نذهب الى الصلاحية التي نريد اعطاؤها لكـ User بدون شاشة Enter Journal

The screenshot shows the 'Responsibilities' window. The 'Responsibility Name' is 'HABIB GL SUSER - ENTER JOU'. The 'Application' is 'General Ledger'. The 'Effective Dates' are 'From 21-FEB-2011' and 'To' is empty. The 'Available From' section has 'Oracle Applications' selected. The 'Data Group' section has 'Name Standard' and 'Application General Ledger'. The 'Request Group' section has 'Name GL Concurrent Program Group' and 'Application General Ledger'. The 'Menu Exclusions' tab is active, showing a table with one entry:

Type	Name	Description
Function	Enter Journals	Enter journals

- نقوم بالضغط على Menu Exclusions ثم نحدد النوع الذي نريد حذفه من الـ Menu هل نريد حذف Function ام Menu فنقوم بالبحث عن الـ Name الذي نريد الغاؤه ونقوم بعمل حفظ للـ Menu

ما قمنا به هو اننا عملنا نفس الصلاحية ولكن بدون شاشة Enter Journal ثم نقوم باعطاء هذه الصلاحية للـ User كم يلي :

Users

User Name: MREDA
 Password:
 Description: Mo7amed Reda Debt Of Financial
 Status: Active

Person:
 Customer:
 Supplier:
 E-Mail:
 Fax:

Effective Dates
 From: 14-APR-2013
 To:

Password Expiration
 Days
 Accesses
 None

Direct Responsibilities | Indirect Responsibilities | Securing Attributes

Responsibility	Application	Description	Security Group	Effective Dates From	Effective Dates To
System Administrator	System Administrator		Standard	15-APR-2013	15-APR-2013
reda system administrator	System Administrator		Standard	15-APR-2013	
Reda General Ledger User	General Ledger		Standard	14-APR-2013	
REDA GENERAL LEDGER SUPER USER	General Ledger		Standard	15-APR-2013	

Oracle Applications Home Page - Microsoft Internet Explorer

Address: http://kenzy.workgroup:8000/OA_HTML/OA.jsp?OAFunc=OAHOMEPAGE&akRegionApplicationId=0&navRespId=65754&navRespAppId=101&navSecGrpId=0&transaction

ORACLE E-Business Suite

Oracle Applications Home Page

Navigator

- REDA GENERAL LEDGER SUPER USER
- Reda General Ledger User
- reda system administrator

Journals

- Post
- Encumbrance
- Launch Journal Wizard

Journals : Import

- Run
- Correct

Journals : Define

- Allocation
- Recurring

Journals : Generate

- Reversal

Favorites

You have not selected any favorites. Please click the "Personalize" button to set up your favorites.

Menu Customization

إذا كنا نريد اعطاء الـ User جزء معين من الـ Menu نقوم بالخطوات الآتية :

(1) الخطوة الأولى :

نذهب الى الصلاحية التي نريد اخذ جزء من الـ Menu الخاصة بها ونقوم بالبحث عنها .

- System Administrator → Security : Responsibility → Define

Type	Name	Description
Function		

نقوم بمعرفة اسم الـ Menu واخذها Copy

(2) الخطوة الأولى :

نذهب الى المسار التالي ثم نبحث عن اسم الـ Menu الذي قمنا بأخذ Copy منه

Menu: FND_NAVIGATE4.0 View Tree...

User Menu Name: Navigator Menu - System Administrator GUI

Menu Type: Standard

Description: Access System Administrator forms and functions

Seq	Prompt	Submenu	Function	Description	Grant
1	Oracle Application	Oracle Applications Mana		Oracle Applications Manager Admini	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Concurrent	Concurrent Menu - Syster		Concurrent processing menu	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Profile	Profile Menu - System Ad		Update system and user profile optio	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Application	Application Menu - Syster		Customizable System Administrator	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Install	Install Menu - System Ad		Peripherals and tools menu	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Requests	Standard Report Submiss		Administer requests and request set	<input checked="" type="checkbox"/>
6.5	Running Jobs		Running Jobs	Monitor Running Jobs - ADS	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Workflow	Workflow Administrator		Administrator access to all Workflow	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Oracle Support		Oracle Support MetaLink	Oracle Support web page	<input checked="" type="checkbox"/>
9			Debug Log Preferences	Sysadmin Debug Log Find	<input checked="" type="checkbox"/>

ثم نقوم بالضغط على View Tree لرؤية محتوى الـ Menu

Menu Viewer

Navigator Menu - System Administrator

- Oracle Applications Manager
- Concurrent
- Profile
- Application
- Install
- Requests
- Running Jobs
- Workflow
- Oracle Support
- AK
- Define Profile Options
- Security**
- Generic File Manager
- System Administration
- Forms Personalization

Properties

Entry Information

Sequence: 13
 Prompt: Security
 Description: Security menu

Menu

ID: 67864
 Name: FND_NAVSEC4.0
 Display Name: Security Menu - System Administrator GUI

نحن نريد عمل Customization للـ Menu التي اسمها **Security** فننظر هل هي Menu ام Function ثم نأخذ Name والـ Display Name الخاص بها.

(3) الخطوة الثالثة :

نقوم بعمل Menu جديدة ونعطيها اسم ثم نضع بها الجزء الذي نريده فقط وهو اللي موجود في

الـ Display Name

Oracle Applications - Eng \ Mo7amed Reda (Scientific Computing Center - Mansoura University) Mob ==> 01066734381

File Edit View Folder Tools Window Help

Menus

Menu: REDA SYSTEM ADMIN SECURITY View Tree...

User Menu Name: REDA Navigator Menu - System Administrator GUI

Menu Type: Standard

Description: Access System Administrator forms and functions

Seq	Prompt	Submenu	Function	Description	Grant
1	SECURITY	Security Menu - System Administrator GUI			<input checked="" type="checkbox"/>

Submenus

Find: SECURITY%

User Menu Name	Menu Name	Description
Security	CUG_SECURITY	Security
Security Dashboard: Subfunctions	OAM_SEC_DASHB...	
Security Forms	FII_SECURITY_FO...	FII Security Forms me
Security Menu - System Administrator GUI	FND_NAVSEC4.0	Security menu
Security Setup	HZ_SECURITY_AD...	Security Setup
Security Setup(to be used by forms)	HZ_SECURITY_F_...	Security Setup(to be u
Security Setup(to be used by forms)_G	HZ_SECURITY_F_...	Security Setup(to be u
Security Setup_G	HZ_SECURITY_AD...	Security Setup
Security: Plan Administrator: Update	CN_PA_SECF_ME...	Security: Plan Adminis

Requests

Refresh Data Find Requests Submit a New Request...

Request ID	Name	Parent	Phase	Status	Parameters
5808750	Compile Security		Completed	Normal	N
5807749	Posting: Single Ledger		Completed	Normal	1, 1017, 101, 115091
5806765	Active Users		Completed	Normal	

Hold Request View Details... View Output

Cancel Request Diagnostics View Log...

(4) الخطوة الرابعة :

نقوم بعمل صلاحية جديدة ووضع هذه ال Menu التي قمنا بعملها فيها كما يلي :

- System Administrator → Security : Responsibility → Define

Responsibilities

Responsibility Name: **reda system administrator**

Application: System Administration

Responsibility Key: REDA_SYSTEM_ADMINISTRATOR

Description: Application Object Library System Admin

Effective Dates: From 15-APR-2013 To

Available From:

- Oracle Applications
- Oracle Self Service Web Applications
- Oracle Mobile Applications

Data Group:

- Name: Standard
- Application: System Administration

Request Group: System Administrator Reports

Menu: REDA Navigator Menu - System Adm

Web Host Name: Menus

Web Agent Name:

Menu Exclusions:

- Type: Function

Menu	Description
RE Self Service Functions Custom	RE Specific Self Service Functions Custom
RE Self Service Functions Seed	RE Specific Self Service Functions Seed
REDA Navigator Menu - System Administrator GUI	Access System Administrator forms and fun
Read Only User Menu	Top level menu for a DEMS Read Only User
Receipt Date Exceptions OA Menu	Receipt Date Exceptions OA Menu
Receipt Date Exceptions Reports	Receipt Date Exceptions Reports
Receipt Date Exceptions Reports (Supplier Manage...	Receipt Date Exceptions Reports (Supplier
Receipt To Putaway Cycle Time Reports	This menu includes the Receipt To Putaway
Receipts Activity Reports	Menu for Receipts Activity Reports

(5) الخطوة الخامسة :

نقوم باعطاء هذه الصلاحية للـ User وذلك كما يلي :

- System Administrator → Security : User → Define

The screenshot shows a 'Users' window with the following fields:

- User Name: MREDA
- Password: [Empty]
- Description: Mo7amed Reda Debt Of Financial
- Status: Active
- Person: [Empty]
- Customer: [Empty]
- Supplier: [Empty]
- E-Mail: [Empty]
- Fax: [Empty]
- Password Expiration: Days, Accesses, None
- Effective Dates: From 14-APR-2013, To [Empty]

Below the fields are three tabs: Direct Responsibilities, Indirect Responsibilities, and Securing Attributes. The 'Direct Responsibilities' tab is active, showing a table with the following data:

Responsibility	Application	Description	Security Group	From	To
System Administrator	System Administrator		Standard	15-APR-2013	15-APR-2013
reda system administrator	System Administrator		Standard	15-APR-2013	
Reda General Ledger User	General Ledger		Standard	14-APR-2013	
REDA GENERAL LEDGER S	General Ledger		Standard	15-APR-2013	

بعد ذلك نعمل Log out ثم نقوم بعد ذلك بالدخول على الـ User الذي اعطانا له هذه الصلاحية نجد انها تحتوى فقط على الـ Menu التي اسمها Security

The screenshot shows the Oracle E-Business Suite Navigator interface. The top header reads "ORACLE E-Business Suite". Below it is the "Oracle Applications Home Page" section. The main area is titled "Navigator" and contains a tree view on the left and a list of functions on the right. The tree view shows the following structure:

- REDA_GENERAL_LEDGER_SUPER_USER
- Reda General Ledger User
- reda system administrator

The right pane displays the "SECURITY" menu items:

- Web PL/SQL
- SECURITY : User
 - Define
 - Monitor
- SECURITY : Responsibility
 - Define
 - Request
- SECURITY : Responsibility : ValueSet
 - Define
 - Assign
- SECURITY : ORACLE
 - Register
 - DataGroup
- SECURITY : AuditTrail
 - Install
 - Groups

The screenshot shows a window titled "Navigator - reda system administrator". It has two tabs: "Functions" and "Documents". The "Functions" tab is active, showing a "SECURITY:" section. On the left, there is a tree view with the following structure:

- SECURITY
 - + User
 - + Responsibility
 - + ORACLE
 - + AuditTrail
 - Web PL/SQL

On the right, there is a "Top Ten List" section which is currently empty. Below the tree view and the Top Ten List are several navigation buttons: a plus sign, a minus sign, a plus sign with a right arrow, a plus sign with a left arrow, and a minus sign. At the bottom right, there is an "Open" button.

Request Group Customization

- في كثير من الأحيان لا يؤخذ الـ User صلاحية باستخدام كل التقارير وانما يكون له صلاحية بروية تقارير معينه فاذا اردنا حجب كل التقارير عن الـ User ونترك له تقرير واحد نفعل ذلك كما يلي :

(1) الخطوة الأولى :

نذهب الى الصلاحية الخاصة بالمستخدم ومعرفة الـ Request group الخاصه بها والتي تحتوى على التقرير الذى نريده .

- System Administrator → security : Responsibility → Define

Responsibilities

Responsibility Name: REDA GENERAL LEDGER SUPER USE
Application: General Ledger
Responsibility Key: REDA GENERAL_LEDGER_SUPER_USE
Description: Super User responsibility for Oracle Gen...

Effective Dates: From 15-APR-2013 To

Available From:
 Oracle Applications
 Oracle Self Service Web Applications
 Oracle Mobile Applications

Menu: GL_SUPERUSER
Web Host Name:
Web Agent Name:

Data Group:
Name: Standard
Application: General Ledger

Request Group:
Name: GL Concurrent Program Group
Application: General Ledger

Menu Exclusions | Excluded Items | Securing Attributes

Type	Name	Description
Function	Enter Journals	Enter journals

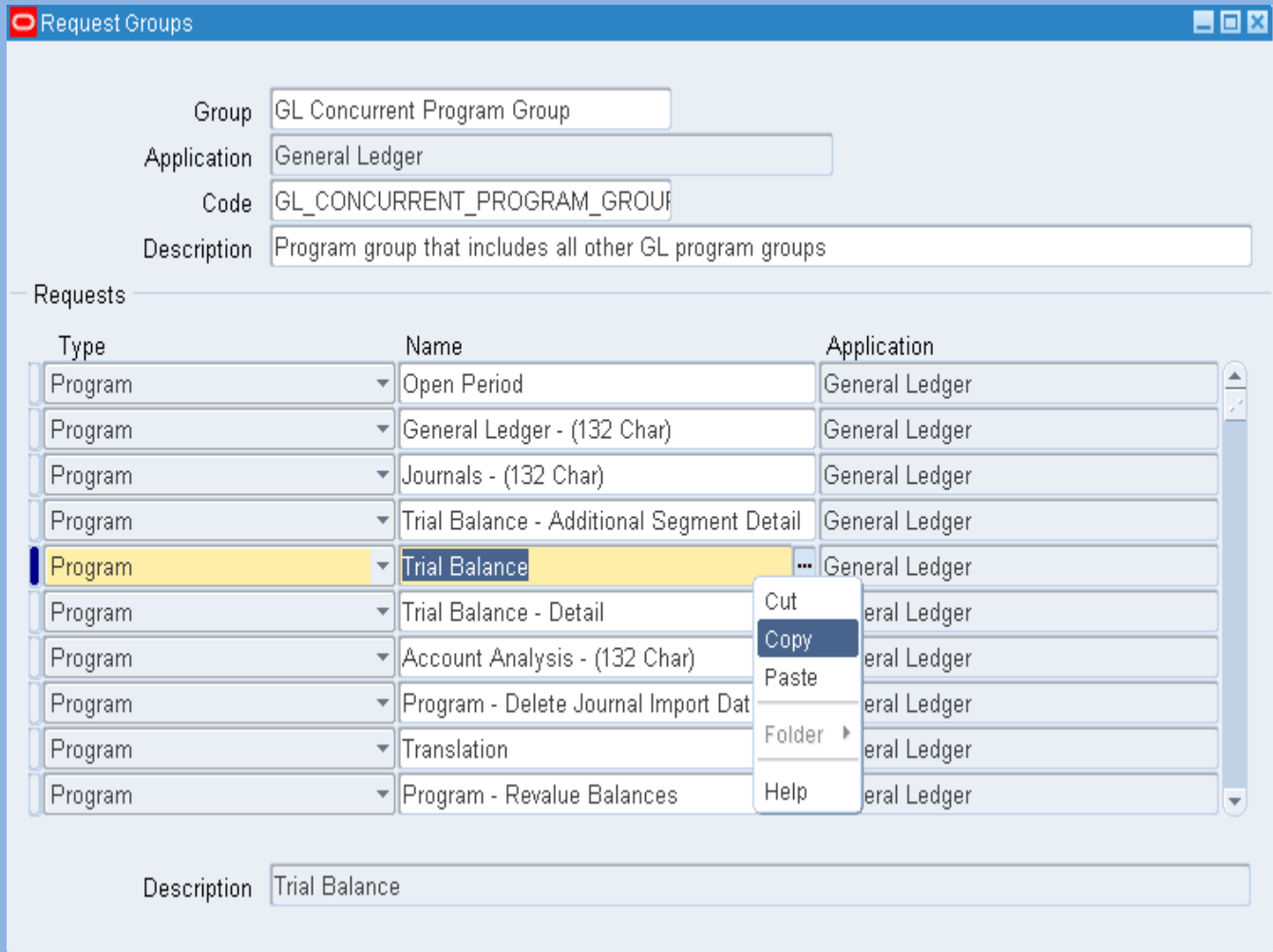
ثم نقوم بأخذ الـ Request Group <== Copy

(2) الخطوة الثانية :

نذهب الى المسار التالى :

- System Administartor → Security : Responsibility → Requests

ثم نقوم بعمل بحث عن هذا الأسم GL Concurrent Program Group



Request Groups

Group: GL Concurrent Program Group
Application: General Ledger
Code: GL_CONCURRENT_PROGRAM_GROUP
Description: Program group that includes all other GL program groups

Requests

Type	Name	Application
Program	Open Period	General Ledger
Program	General Ledger - (132 Char)	General Ledger
Program	Journals - (132 Char)	General Ledger
Program	Trial Balance - Additional Segment Detail	General Ledger
Program	Trial Balance	General Ledger
Program	Trial Balance - Detail	General Ledger
Program	Account Analysis - (132 Char)	General Ledger
Program	Program - Delete Journal Import Dat	General Ledger
Program	Translation	General Ledger
Program	Program - Revalue Balances	General Ledger

Description: Trial Balance

ونحدد التقرير الذي نريده في الصلاحية الجديدة ثم نأخذ منه **Copy**

(3) الخطوة الثالثة :

نقوم بعمل Request Group جديدة وذلك بالدخول على المسار التالي :

- System Administrator → Security : Responsibility → Requests

ثم نقوم بعمل بحث عن التقرير الذي نريده ونضعه بها

Type	Name	Application
Program	Trial Balance	General Ledger

(4) الخطوة الرابعة :

نذهب الى المسار التالي :

• System Administrator → Security : Responsibility → Requests

ثم نقوم بإعطاء هذه الـ Request Group للصلاحيه الجديدة التي سوف نقوم بعملها .

Type	Name	Description
Function		

(5) الخطوة الخامسة :

نقوم باعطاء الـ User هذه الصلاحيات وتجربتها وذلك من خلال :

• System Administrator → Security : user → Define

Users

User Name: MREDA
Password:
Description: Mo7amed Reda Debt Of Financial
Status: Active

Person:
Customer:
Supplier:
E-Mail:
Fax:
Effective Dates: From 14-APR-2013 To
Password Expiration:
 Days
 Accesses
 None

Direct Responsibilities | Indirect Responsibilities | Securing Attributes

Responsibility	Application	Description	Security Group	Effective Dates From	Effective Dates To
System Administrator	System Administrator		Standard	15-APR-2013	15-APR-2013
reda system administrator	System Administrator		Standard	15-APR-2013	
Reda General Ledger User	General Ledger		Standard	14-APR-2013	
REDA GENERAL LEDGER S	General Ledger		Standard	15-APR-2013	

ثم نقوم بعمل Log out الدخول على الـ User مرة اخرى فتظهر كما يلي :

Navigator

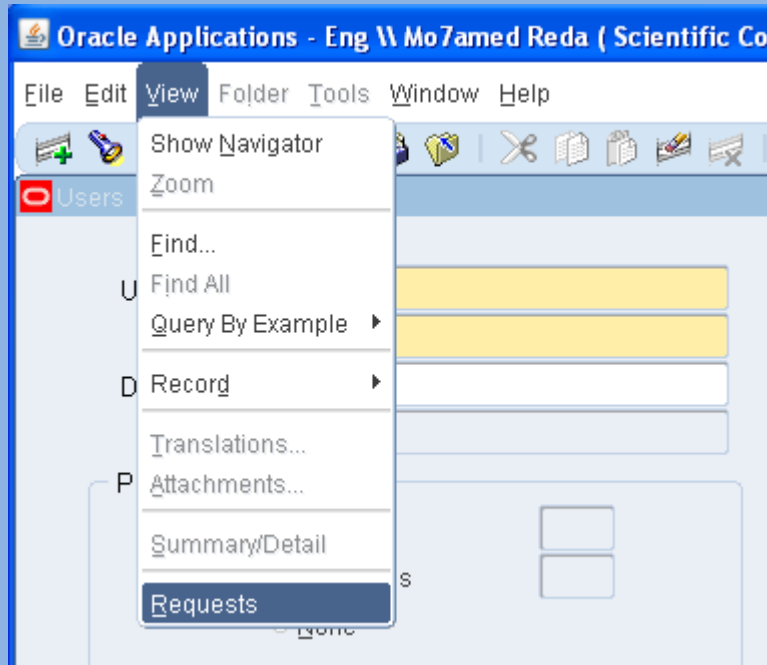
Personalize

REDA GENERAL LEDGER SUPER USER
Reda General Ledger User
reda system administrator

SECURITY
Web PL/SQL

SECURITY : User
Define
Monitor

بعد ذلك نقوم بالذهاب لتشغيل التقارير



وعند الضغط على الليست لانجد سوى هذا الريبورت الذى قمنا بتحديدة فقط

A screenshot of the 'Submit Request' dialog box in Oracle Applications. The dialog is titled 'Submit Request' and has a close button (X) in the top right corner. It is divided into three main sections: 'Run this Request...', 'At these Times...', and 'Upon Completion...'.
- 'Run this Request...': Contains a 'Copy...' button, a 'Name' field with 'Trial Balance' selected, an 'Operating Unit' field, a 'Parameters' field, and a 'Language' field with 'American English'. There are also 'Language Settings...' and 'Debug Options' buttons.
- 'At these Times...': Contains a 'Run the Job' field with 'As Soon as Possible' and a 'Schedule...' button.
- 'Upon Completion...': Contains a checked checkbox for 'Save all Output Files', a 'Layout' field, a 'Notify' field, and a 'Print to' field with 'noprint'. There is an 'Options...' button.
At the bottom of the dialog, there are three buttons: 'Help (C)', 'Submit', and 'Cancel'.

Key Flexfield

- نستخدمه فى بناء البنية الأساسية لشجرة الحسابات فلو افترضنا اننا نضيف حساب فى الأصول فلنكتب الكود بالشكل التالى :

كود الحساب	فاصل	كود الإدارة	فاصل	كود الشركة
100000	-	01	-	01
<u>6</u>		<u>2</u>		<u>2</u>

(1) الخطوة الأولى :

لكى نقوم بعمل شجرة الحسابات نقوم بالذهاب الى :

- System Administrator → Application : Flexfield : Key → Segments

Application Flexfield Title

Structures

Code	Title	Description	View Name

Freeze Flexfield Definition Enabled Segment Separator

Cross-Validate Segments Freeze Rollup Groups Allow Dynamic Inserts

(3) الخطوة الثالثة :

نقوم بادخال الخانات التي نريدها ونضغط على VALU SET لتحديد خصائص هذه الخانة من حيث النوع وحجم البيانات المدخلة .

(4) الخطوة الرابعة :

اعداد خصائص ومواصفات الخانة من حيث الحجم والنوع وذلك كما يلي :

Value Set Name: COMPANY CODE VALUE

Description:

List Type: List of Values

Security Type: No Security

Format Validation:

Format Type: Char

Maximum Size: 2 (حجم الخانة)

Numbers Only (0-9)

Uppercase Only (A-Z)

Right-justify and Zero-fill Numbers (0001)

Min Value:

Max Value:

Value Validation:

Validation Type: Independent

Edit Information

محاذاة الرقم علي اليمين ووضع اصفار علي يساره لتسهيل القراءة

ونأخذ ايم الـ Value set ونضعه مع الخانة الخاصه به .

Number	Name	Window Prompt	Column	Value Set	Enabled	Displayed
1	COMPANY	COMPANY	SEGMENT1	COMPANY CODE VALUE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Value Set Name: COMPANY CODE VALUE

Description:

List Type: List of Values

Security Type: No Security

Segment Values

Value Set
 Key Flexfield
 Descriptive Flexfield
 Concurrent Program

Title: Accounting Flexfield Structure: REDA COA
 Independent Segment: COMPANY Dependent Segment:
 Independent Value: Value Description:

Values (COMPANY)

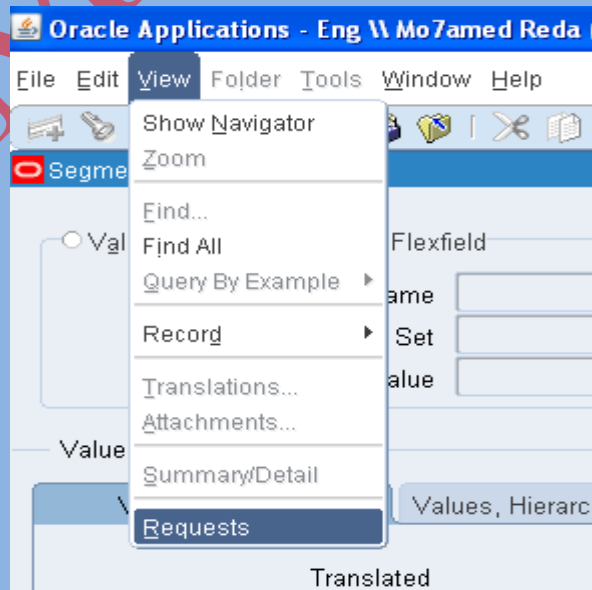
Values, Effective Values, Hierarchy, Qualifiers

Value	Translated Value	Description	Enabled		
			From	To	[]
01	01	Company (1)	<input checked="" type="checkbox"/>		
02	02	Company (2)	<input checked="" type="checkbox"/>		
03	03	Company (3)	<input checked="" type="checkbox"/>		
04	04	Company (4)	<input checked="" type="checkbox"/>		
05	05	Company (5)	<input checked="" type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>		

ثم نقوم بتكرار نفس الخطوات مع كل الخانات (Segments) وبعد الانتهاء من كل خطوة يجب ان نقوم بعملية الحفظ وبعد عملية الحفظ سيقوم البرنامج بعمل Request للتأكيد على ادخال البيانات .

ملحوظة :

لن يمكننا التعامل مع هذه الشجرة لأنه لم تكتمل لأن طريقة تفعيلها سوف نتناولها في General Ledger ان شاء الله .
ولرؤية الـ Request نتبع مايلي :



Requests

Refresh Data Find Requests Submit a New Request...

Request ID	Name	Parent	Phase	Status	Parameters
5809748	General Ledger Accounting		Completed	Normal	SH, 1025248, N
5809747	OAM Applications Dashbo		Completed	Normal	SH, 1025248, N
5809746	Compile value set hierarchi		Completed	Normal	1025248
5809745	OAM Applications Dashbo		Completed	Normal	(None)
5809744	OAM Applications Dashbo		Completed	Normal	(None)
5809743	OAM Applications Dashbo		Completed	Normal	(None)
5809740	OAM Applications Dashbo		Completed	Normal	(None)
5808778	OAM Applications Dashbo		Completed	Normal	(None)
5808777	OAM Applications Dashbo		Completed	Normal	(None)
5808776	OAM Applications Dashbo		Completed	Normal	(None)

Hld Request View Details... View Output

Cancel Request Diagnostics View Log...

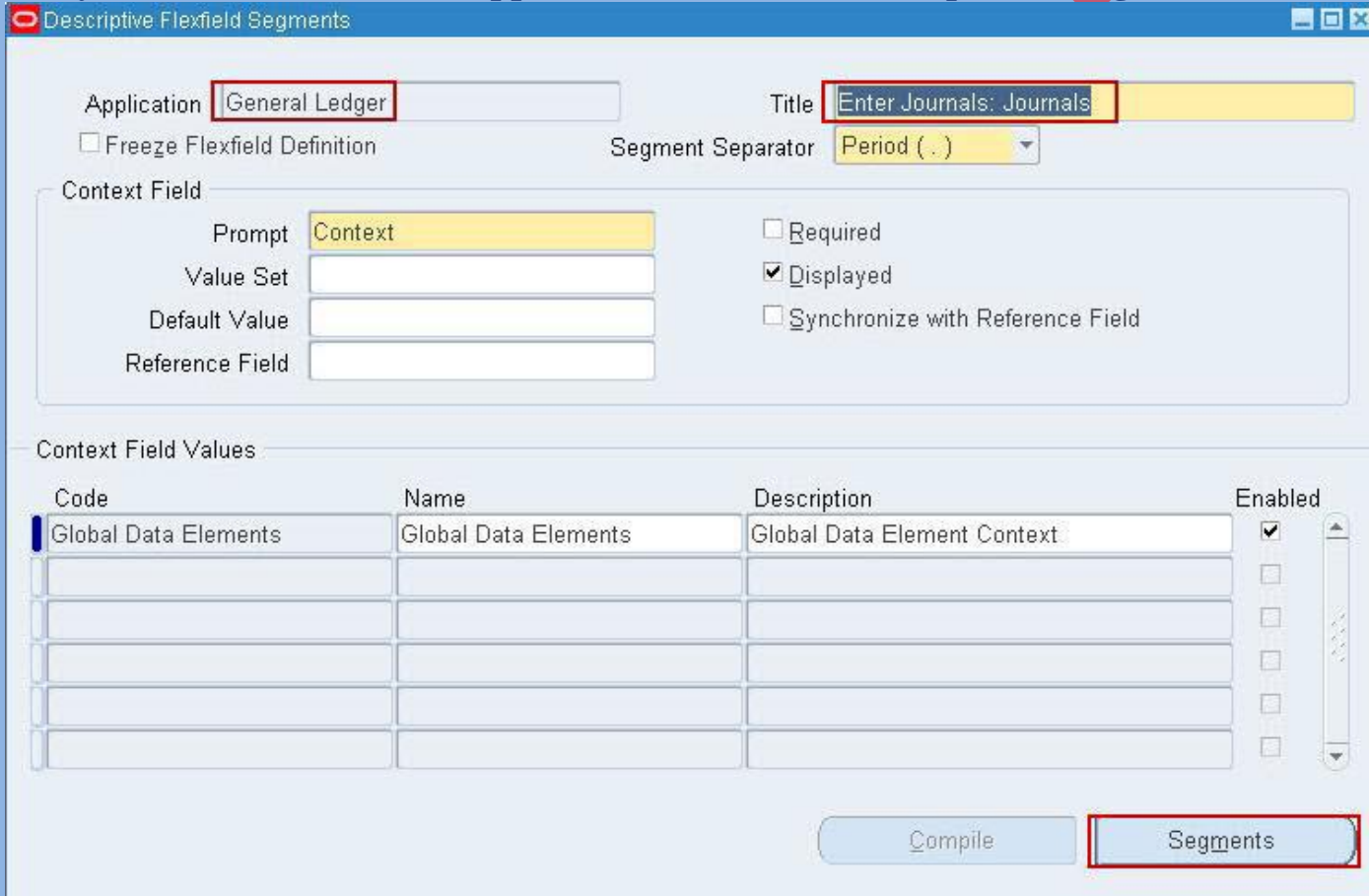
Descriptive Flexfield

في بعض الأحيان نجد ان الخانات الموجودة بالشاشات غير كافية لأحتياجات المستخدمين او المدير المالي على صفة خاصة لذلك قامت اوراكل بإضافة خانة مخفية (غير مرئية) لتلبية احتياجات المستخدمين **فمثلاً لو اراد المدير ان يقوم الشخص الذى يقوم باضافة القيود باضافة رقم تليفونه فى الشاشة للرجوع اليه عند حدوث اى خطأ فماذا نفعل؟؟؟**

الخطوة الأولى :

لابد ان تكون الشاشة التى نريد اضافة خانة بها تحتوى على هذه العلامة  ثم نقوم بالذهاب الى :

- System Administrator → Application : Flexfield : Descriptive → segments



Descriptive Flexfield Segments

Application: General Ledger Title: Enter Journals: Journals

Freeze Flexfield Definition Segment Separator: Period (.)

Context Field

Prompt: Context

Value Set:

Default Value:

Reference Field:

Required

Displayed

Synchronize with Reference Field

Context Field Values

Code	Name	Description	Enabled
Global Data Elements	Global Data Elements	Global Data Element Context	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>

Compile Segments

نقوم بالبحث عن الشاشة التى نريد إظهار الخانات بها وهنا مثلاً تسمى **Enter Journals:Journals** والتي توجد فى **Application** الى اسمه **General Ledger** ثم نضغط على **Segments**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(وما أسألكم عليه من أجر إن اجري إلا على الله)

اسأل الله العلي العظيم أن يوفقني ويوفقكم الي ما فيه الخير لي ولكم وأرجو من كل من قرأ الكتاب ان لا يبخل علي بالثناء لي ولوالدي وان يغفر لي عن اي خطأ موجود في الكتاب .

Mo7amed Reda Abd El-Rahman

ORACLE FINANCIAL CONSULTANT

ACCOUNTANT UNDER ORACLE APPLICATIONS ENVIRONMENT

INSTRUCTOR ORACLE FINANCIAL R12

Scientific Computing Center – Mansoura University

Mobile : 01066734381