# HSU Enterprise Application Stack(HSU EAS)

**MANUAL** 

Marvin HSU FORUM 版本 1.0.5

# 目錄

1.	Ī	前言.		2
			步驟	
			- 『Marine Marine Mari	
			查詢	
	3.1			
	3.2	2	新增	5
	3.3	3	修改 & 刪除	6
4.		功能.		7
	4.1		功能項目	7
	4.2	2	系統功能	9
	4.3	3	系統群組	.10
	4.4	Ļ	系統帳號	.12
	4.5	,	系統模組	.13
5.		其他.		.15
	5.1	de	fault-faces-config.xml	.15

# 1. 前言

HSU Enterprise Application Stack, 這是 Marvin 的拙作,喜歡的人可以到 Git Hub 下載來使用。主要是堆疊主流的 Java 技術,包含 Prime Faces(JSF)、Spring、Hibernate(JPA)與 Spring Security,用途主要來加速企業內部的應用程式開發,與使用 Java script 的技術開發相比,約可增加 20%~30%的開發速度。HSU Common 為共用元件,HSU EAS 為應用程式主體。預設的帳號與密碼為帳號:admin、密碼:abcd1234

- 支援語言為繁體中文、簡體中文與英文
- 支援 DB 有 Oracle、SQL Server 與 MySQL
- 支援 AP Server 有 Tomcat、Jetty、JBoss WildFly、JBoss EAP 與 WebLogic。
- HSU Common Git Hub 下載位置為 https://github.com/MarvinHsu/HSUCommon
- HSU EAS Git Hub 下載位置為 https://github.com/MarvinHsu/EAS
- Demo war 下載位置為 (Google Drive)
   <a href="https://drive.google.com/drive/folders/0B2s05eiH2k6CYXJ0LThmNVBUVXM">https://drive.google.com/drive/folders/0B2s05eiH2k6CYXJ0LThmNVBUVXM</a>
   P.S. Tomcat 請設定 jndi datasource 名稱為 jndi/EASDS. JBoss 請設定 jndi datasource 名稱為 jndi/EASXADS
- 支援的 Java AP Server

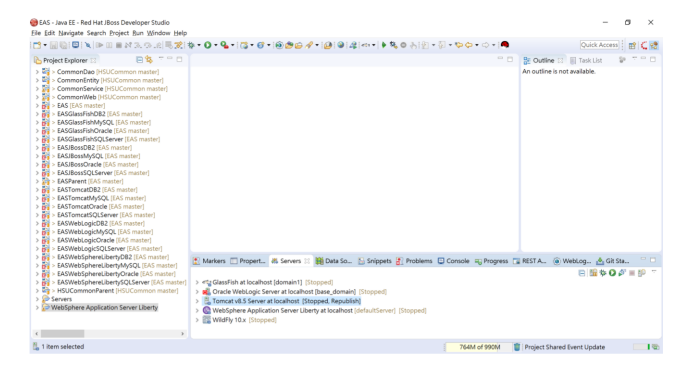
Java AP Server	版本
Tomcat	7+
Jetty	9.4.12+
JBoss EAP	7+
JBoss WildFly	10+
WebLogic	12.2.1.3+
WebSphere Liberty	17.0.0.2+
Payara(GlassFish)	4.1.1.164+

#### ● 支援的 Data Base

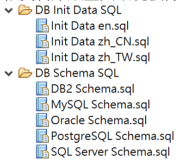
Data Base	版本
MySQL	5.5+
Oracle	10g+
SQL Server	2008+
DB2	9.7+
PostgreSQL	9.6+

## 2. 使用步驟

1. 在下載後可至 Eclipse 匯入 Git Maven Prject 後,如以下截圖



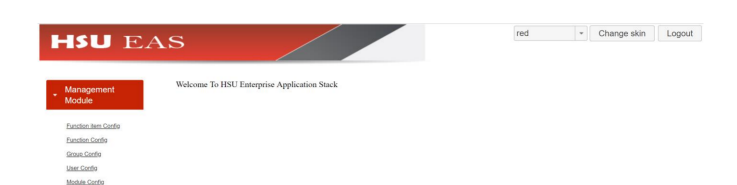
2. 依資料庫類型與環境執行 DB Schema SQL 與 DB Init Data SQL



3. 啟動 Server,並瀏覽網頁,即可進入登入頁面。預設的帳號與密碼為帳號:admin、密碼:abcd1234

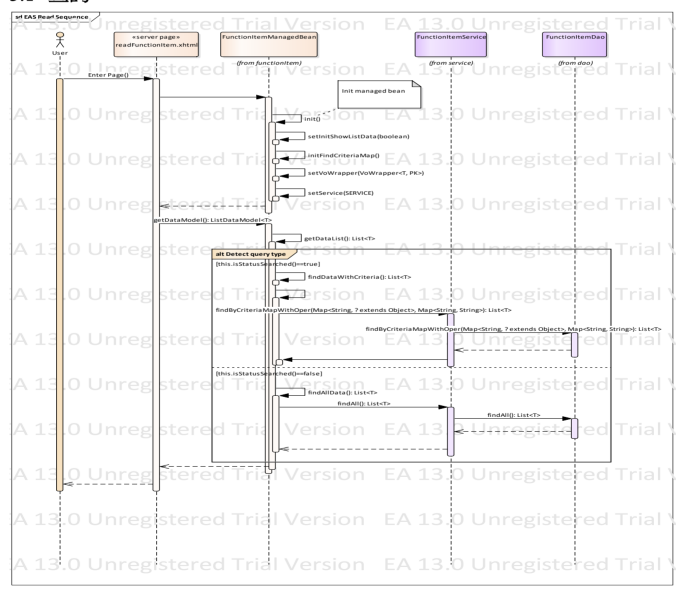


4. 登入後即可進入管理頁面操作基本功能

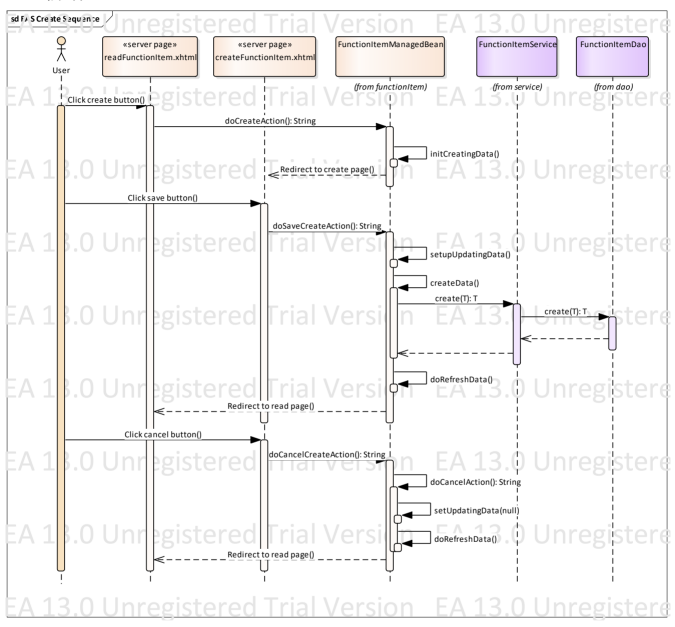


# 3. CRUD 循序機制

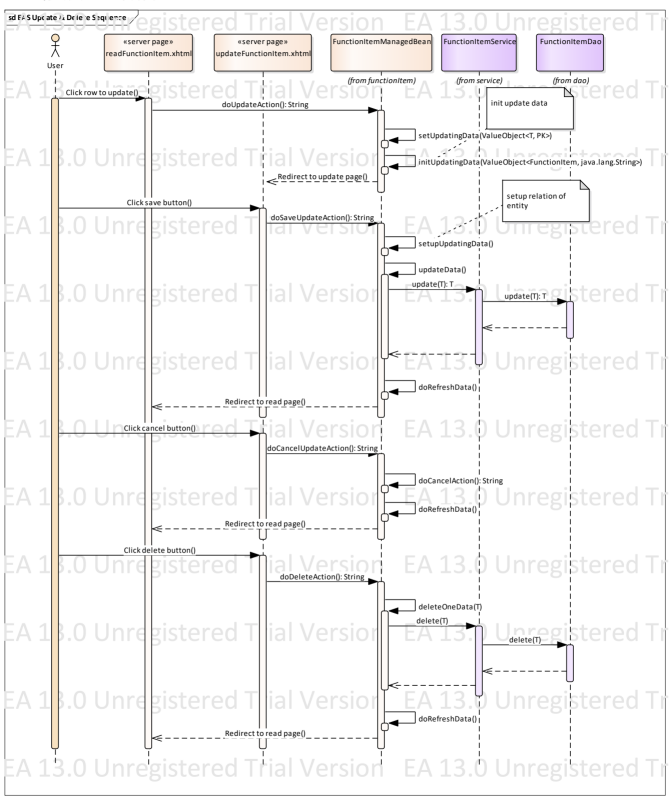
#### 3.1 查詢



## 3.2 新增



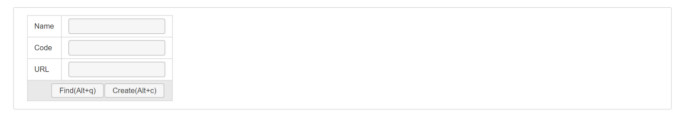
#### 3.3 修改 & 刪除

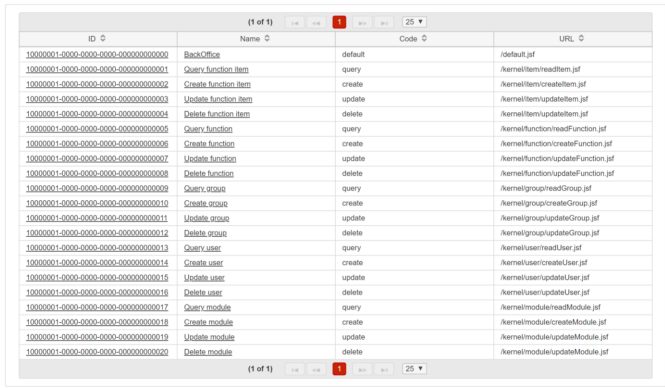


# 4. 功能

## 4.1 功能項目

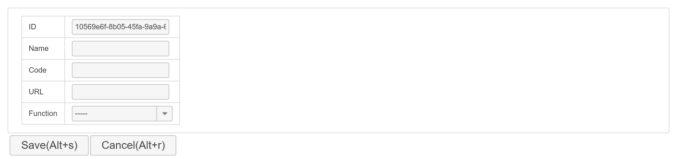
#### **Function item**





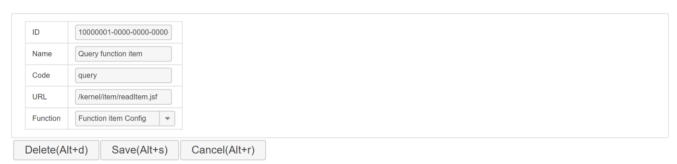
- 輸入查詢條件,按下查詢可查詢資料
- 按下建立可建立一筆功能項目資料
- 點選名稱可進入修改畫面

#### **Function item-Create**



- 輸入資料,按下儲存,可建立一筆功能項目資料
- 按下取消,回到查詢頁面

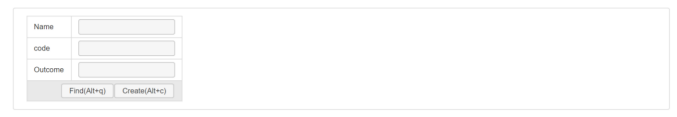
## **Function item-Update**

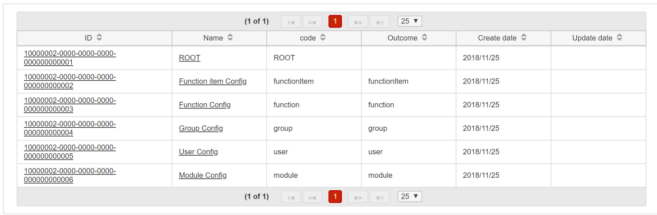


- 按下刪除,可刪除整筆功能項目
- 輸入資料,按下儲存,可修改整筆功能項目資料
- 按下取消,回到查詢畫面

## 4.2 系統功能

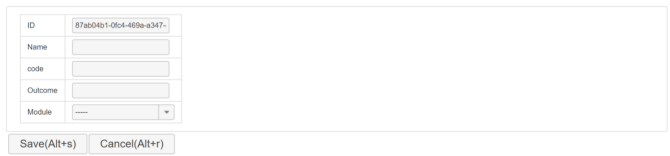
#### **Function**





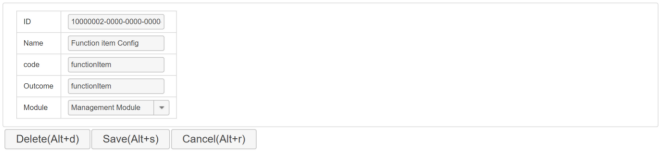
- 輸入查詢條件,按下查詢可查詢資料
- 按下建立可建立一筆功能資料
- 點選名稱可進入修改畫面

#### **Function-Create**



- 輸入資料,按下儲存,可建立一筆功能資料
- 按下取消,回到查詢頁面

## **Function-Update**



- 按下刪除,可刪除整筆功能
- 輸入資料,按下儲存,可修改整筆功能資料
- 按下取消,回到查詢畫面

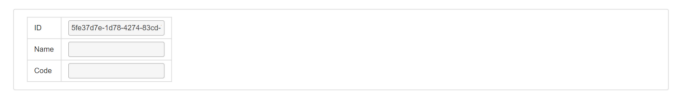
## 4.3 系統群組

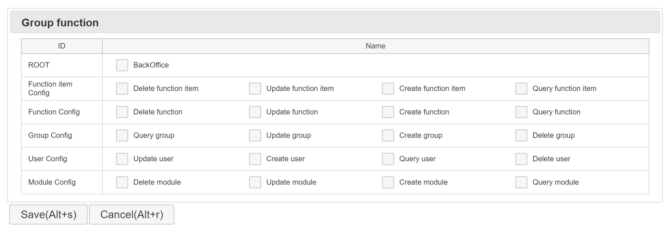
#### Group



- 輸入查詢條件,按下查詢可查詢資料
- 按下建立可建立一筆群組資料
- 點選名稱可進入修改畫面

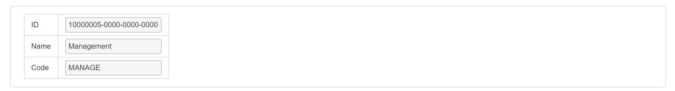
## **Group-Create**

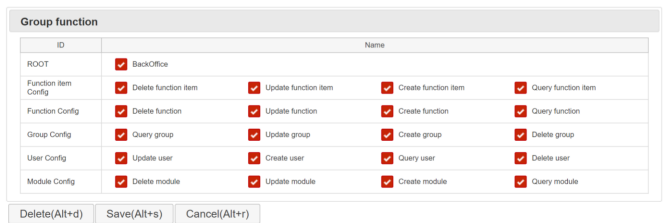




- 輸入資料,按下儲存,可建立一筆群組資料
- 按下取消,回到查詢頁面

## **Group-Update**





- 按下刪除,可刪除整筆功能
- 輸入資料,按下儲存,可修改整筆群組資料
- 按下取消,回到查詢畫面

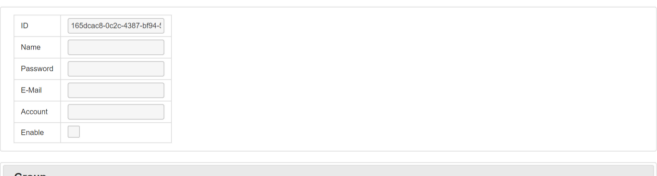
#### 4.4 系統帳號

#### User



- 輸入查詢條件,按下查詢可查詢資料
- 按下建立可建立一筆帳號資料
- 點選名稱可進入修改畫面

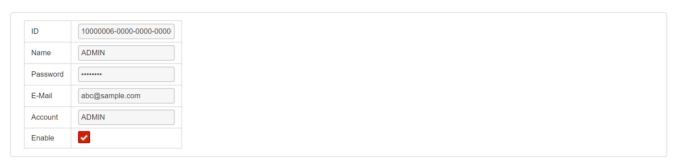
#### **User-Create**





- 輸入資料,按下儲存,可建立一筆帳號資料
- 按下取消,回到查詢頁面

## **User-Update**





- 按下刪除,可刪除整筆功能
- 輸入資料,按下儲存,可修改整筆帳號資料
- 按下取消,回到查詢畫面

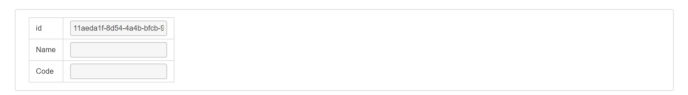
## 4.5 系統模組

#### Module



- 輸入查詢條件,按下查詢可查詢資料
- 按下建立可建立一筆模組資料
- 點選名稱可進入修改畫面

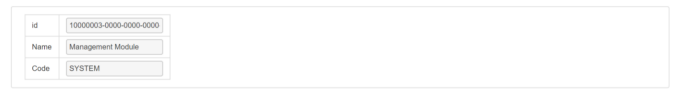
#### **Module-Create**



ID	Name
10000002-0000-0000-0000-00000000001	ROOT
10000002-0000-0000-0000-000000000002	Function item Config
10000002-0000-0000-0000-00000000003	Function Config
10000002-0000-0000-0000-000000000004	Group Config
10000002-0000-0000-0000-00000000005	User Config
10000002-0000-0000-0000-000000000006	Module Config

- Save(Alt+s) Cancel(Alt+r)
  - 輸入資料,按下儲存,可建立一筆模組資料
  - 按下取消,回到查詢頁面

## **Module-Update**





- 按下刪除,可刪除整筆功能
- 輸入資料,按下儲存,可修改整筆模組資料
- 按下取消,回到查詢畫面

# 5. 其他

# 5.1 default-faces-config.xml

default-faces-config.xml 有幾個系統的全域設定

- systemCode 預設為 EAS,為系統識別代碼
- devMode 預設為 true,可控制查詢頁面 ID 欄位是否顯示
- rowsOfPerPage 預設為 25,可控制查詢頁面一頁的顯示筆數
- timeZone 預設為 Asia/Taipei, 頁面的時區顯示