# HSU Enterprise Application Stack(HSU EAS)

**MANUAL** 

Marvin HSU FORUM 版本 2.0.0

# 目錄

1.	前	言:		2
			步驟	
	_		・ 循序機制	
	3.1		查詢	
	3.2		五内····································	
	3.3		修改 & 刪除	
	4.1		功能項目	
	4.2		系統功能	
	4.3		系統群組	.10
	4.4		系統帳號	.12
	4.5		系統模組	.13
5.	其	其他.		.15
	5.1	def	fault-faces-config.xml	.15

# 1. 前言

HSU Enterprise Application Stack(HSU EAS),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 Boot、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。支援語言為繁體中文、簡體中文與英文。HSU Common 為共用元件,HSU EAS 為應用程式主體。建議與 Docker、Kubernates 或 Openshift OKD 搭配使用,預設的帳密為 admin/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
- 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
- 支援的 Java AP Server

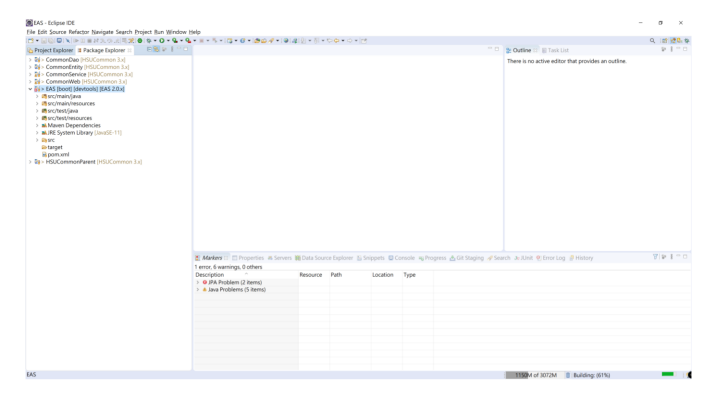
Java AP Server					
Tomcat					
Jetty					

### ● 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
  - - Init Data en.sql
    - Init Data en\_PostgreSQL.sql
    - Init Data zh\_CN.sql
    - Init Data zh\_CN\_PostgreSQL.sql
    - Init Data zh\_TW.sql
    - Init Data zh\_TW\_PostgreSQL.sql
  - ✓ ► DB Schema SQL
    - BDB2 Schema.sql
    - MySQL Schema.sql
    - ■Oracle Schema.sql
    - PostgreSQL Schema.sql
    - SQL Server Schema.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



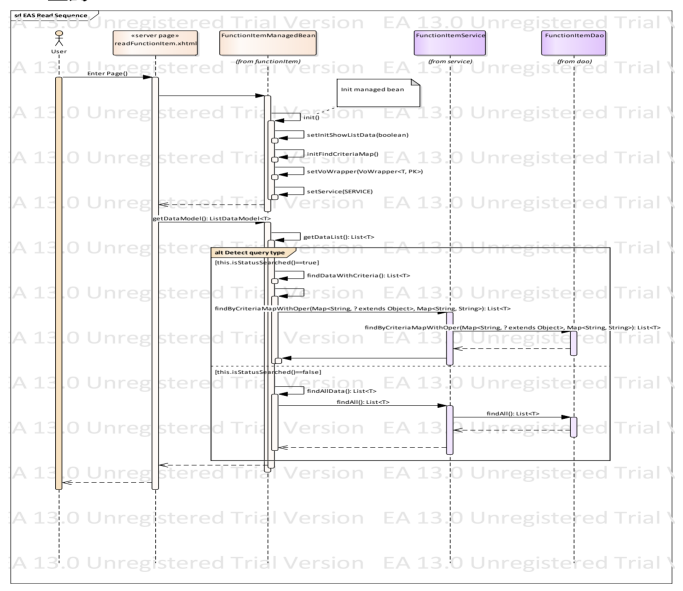
4. 登入後即可進入管理頁面操作基本功能



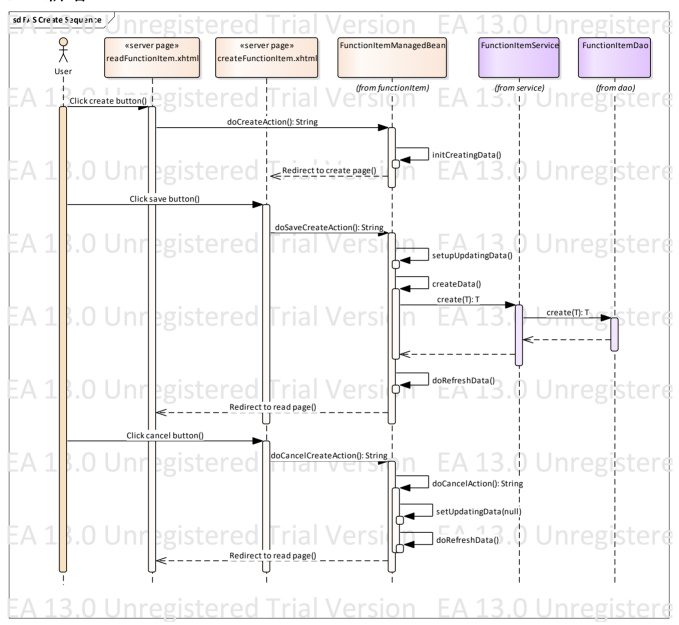


# 3. CRUD 循序機制

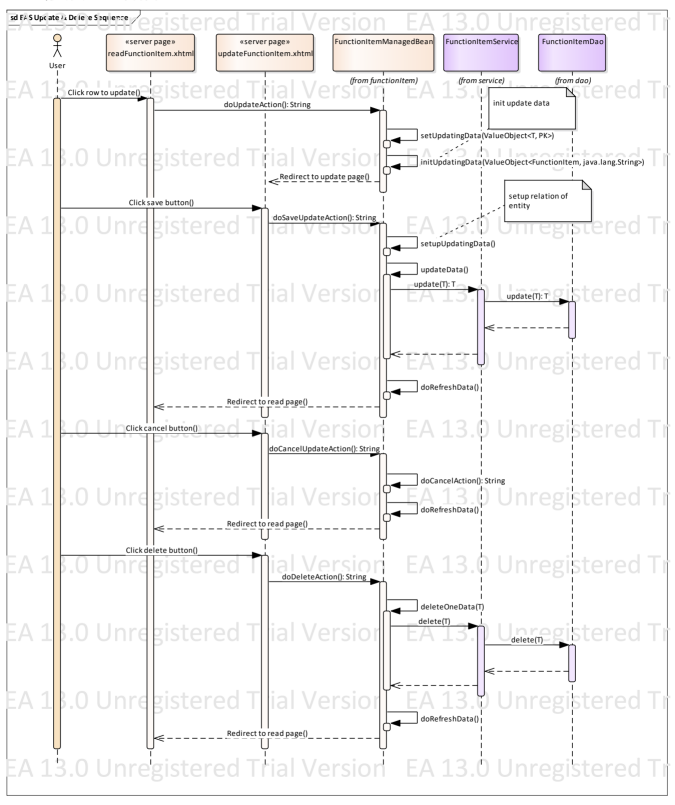
### 3.1 查詢



### 3.2 新增



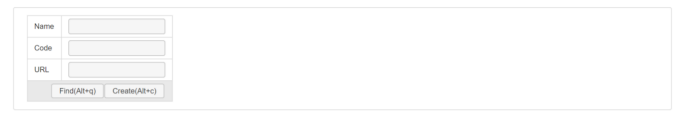
### 3.3 修改 & 刪除

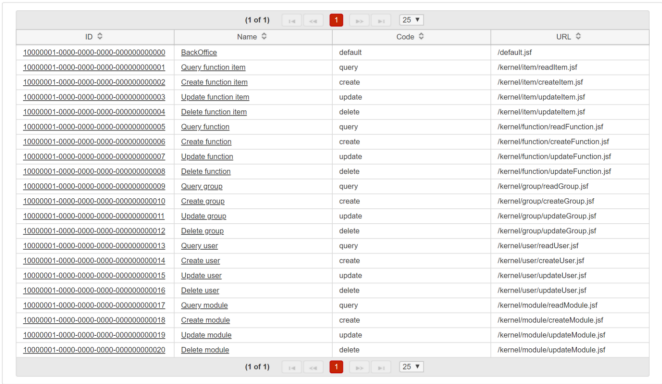


# 4. 功能

### 4.1 功能項目

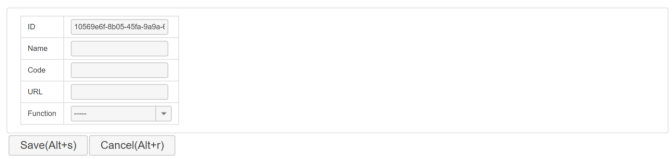
### **Function item**





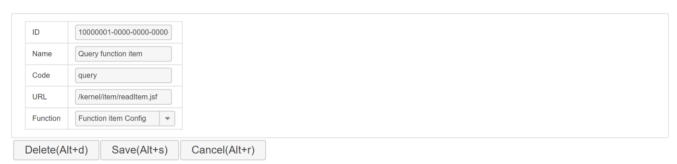
- 輸入查詢條件,按下查詢可查詢資料
- 按下建立可建立一筆功能項目資料
- 點選名稱可進入修改畫面

### **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

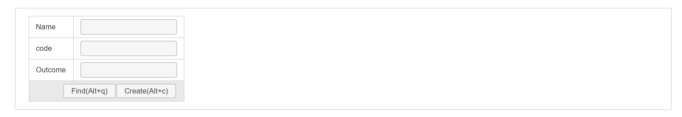
# **Function item-Update**

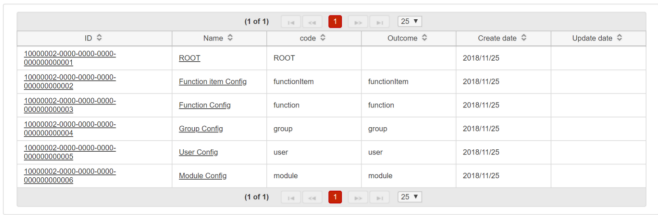


- 按下刪除,可刪除整筆功能項目資料
- 輸入資料,按下儲存,可修改整筆功能項目資料
- 按下取消,回到查詢畫面

### 4.2 系統功能

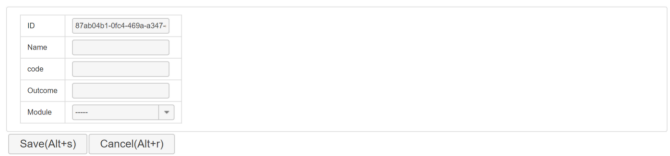
### **Function**





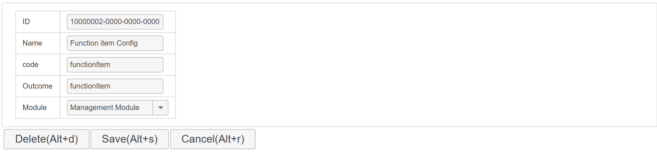
- 輸入查詢條件,按下查詢可查詢資料
- 按下建立可建立一筆功能資料
- 點選名稱可進入修改畫面

### **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,可刪除整筆功能資料
- 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

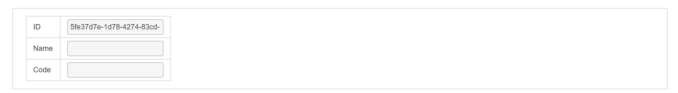
# 4.3 系統群組

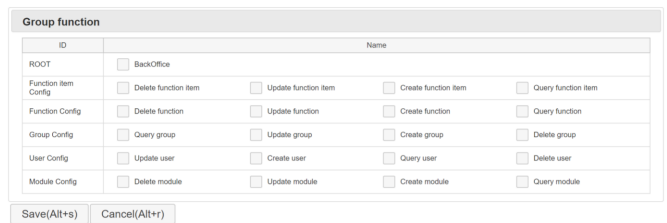
### Group



- 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

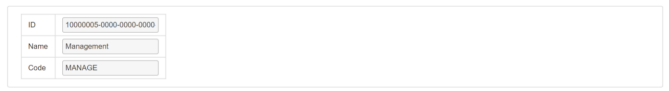
### **Group-Create**

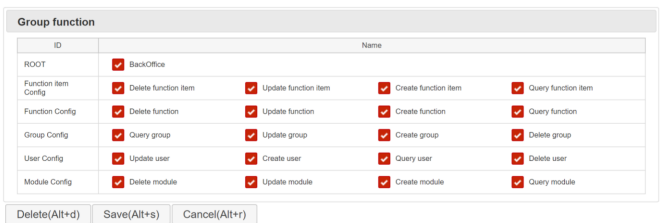




- 輸入資料,按下儲存,可建立一筆群組資料
- 按下取消,回到查詢頁面

### **Group-Update**





- 按下刪除,可刪除整筆群組資料
- 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

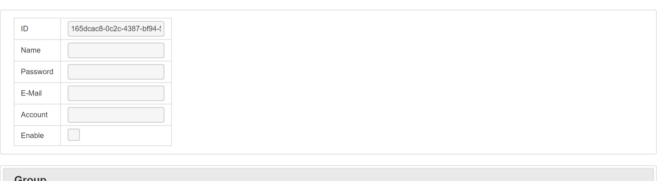
### 4.4 系統帳號

### 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

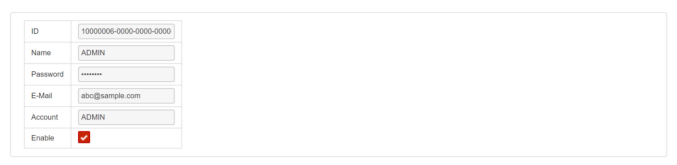
### **User-Create**





- Save(Alt+s) Cancel(Alt+r)
  - 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,可刪除整筆帳號資料
- 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

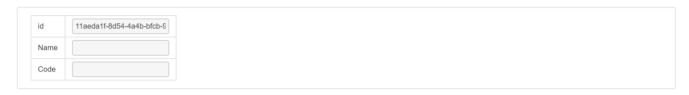
### 4.5 系統模組

### 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

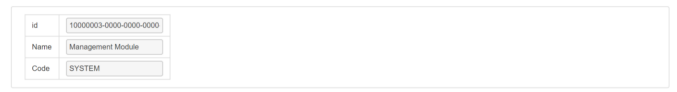
### **Module-Create**

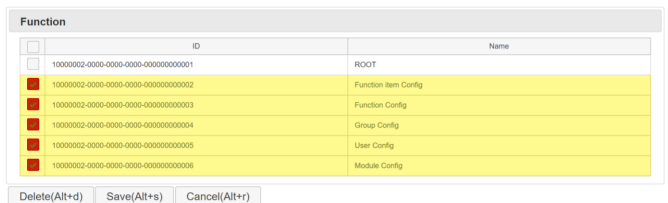


ID	Name
10000002-0000-0000-0000-00000000001	ROOT
10000002-0000-0000-0000-000000000002	Function item Config
10000002-0000-0000-0000-000000000003	Function Config
10000002-0000-0000-0000-000000000004	Group Config
10000002-0000-0000-0000-00000000005	User Config
10000002-0000-0000-0000-000000000006	Module 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,可刪除整筆模組資料
- 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