HSU Enterprise Application Stack(HSU EAS)

MANUAL

Marvin HSU FORUM 版本 2.0.0

目錄

1.	自	前言。		
2.		吏用さ	步驟	2
3.		CRUD) 循序機制	4
	3.1		查詢	
	3.2		新增	
	3.3		修改 & 刪除	
	4.1		功能項目	
	4.2		系統功能	
	4.3		系統群組	
	4.4		系統帳號	
	4.5		系統模組	
			74.WED (122	
		,,,,,,	fault-faces-config.xml	

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

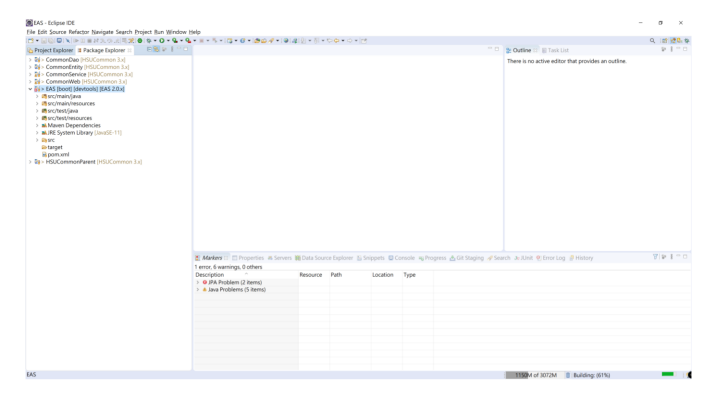
Java AP Server					
Tomcat					
Jetty					

● 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



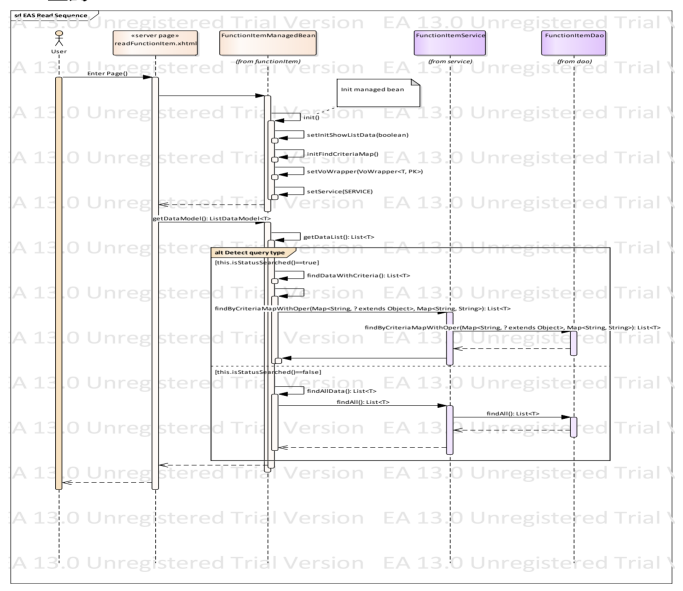
4. 登入後即可進入管理頁面操作基本功能



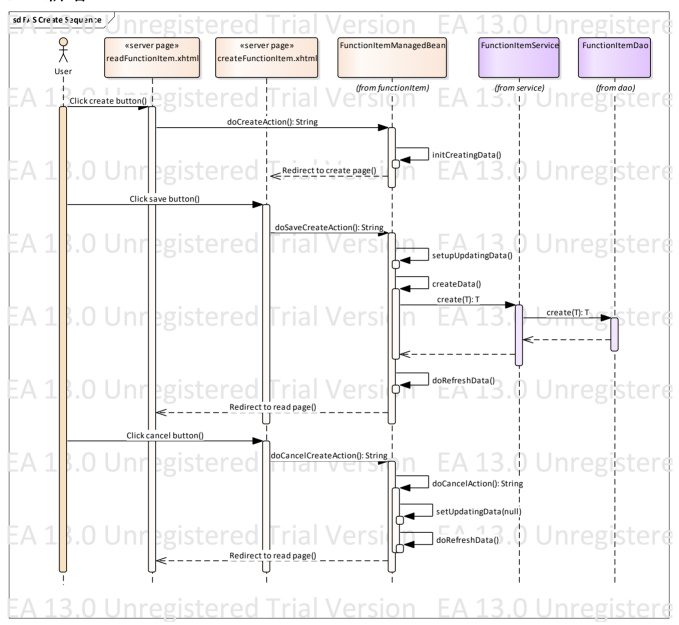


3. CRUD 循序機制

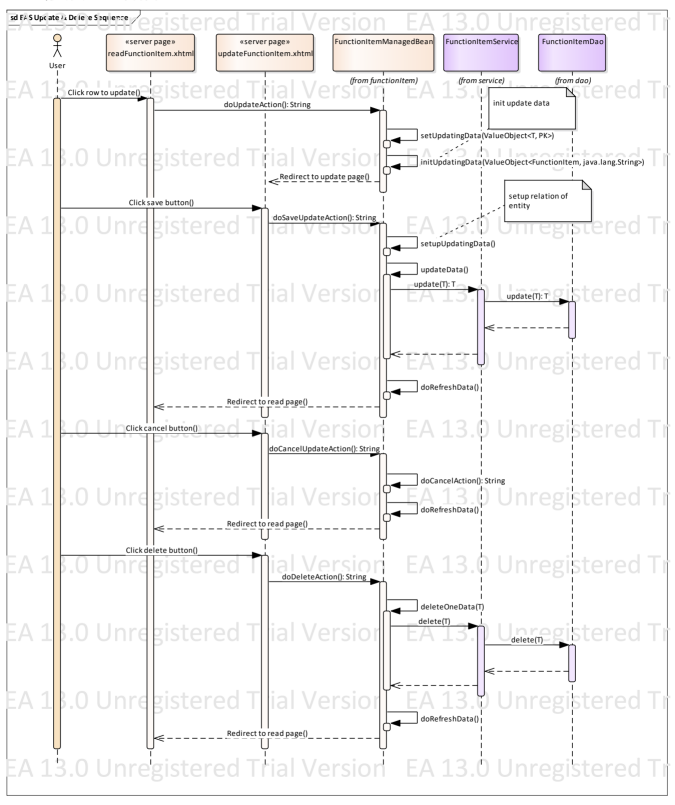
3.1 查詢



3.2 新增



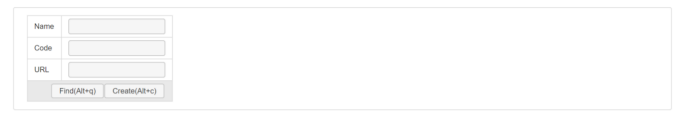
3.3 修改 & 刪除

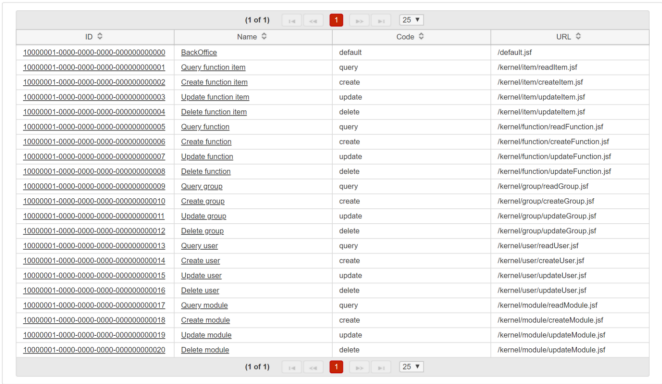


4. 功能

4.1 功能項目

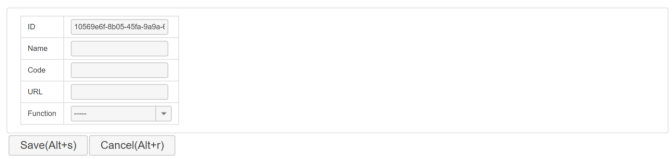
Function item





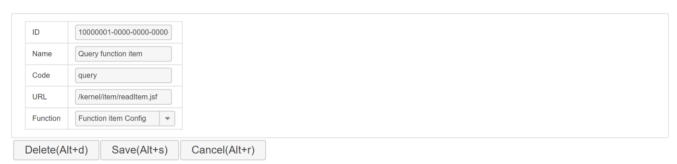
- 輸入查詢條件,按下查詢可查詢資料
- 按下建立可建立一筆功能項目資料
- 點選名稱可進入修改畫面

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

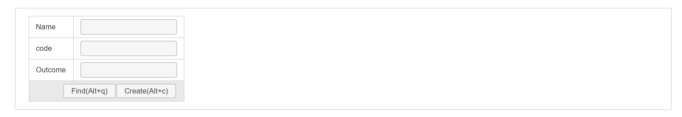
Function item-Update

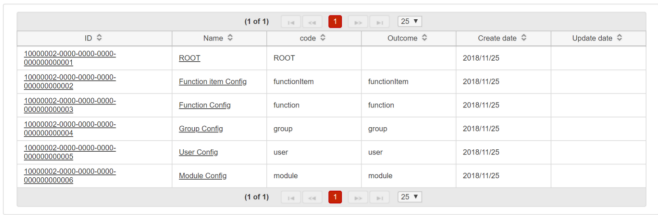


- 按下刪除,可刪除整筆功能項目資料
- 輸入資料,按下儲存,可修改整筆功能項目資料
- 按下取消,回到查詢畫面

4.2 系統功能

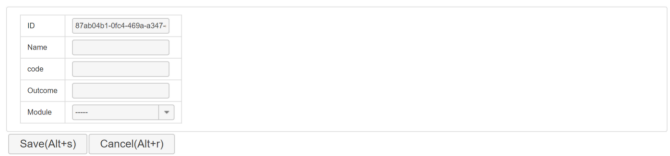
Function





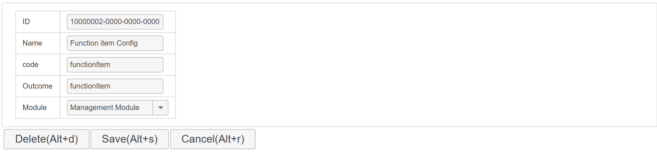
- 輸入查詢條件,按下查詢可查詢資料
- 按下建立可建立一筆功能資料
- 點選名稱可進入修改畫面

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

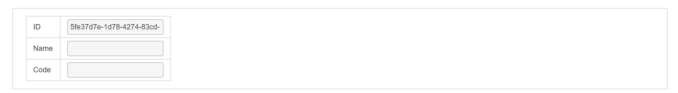
4.3 系統群組

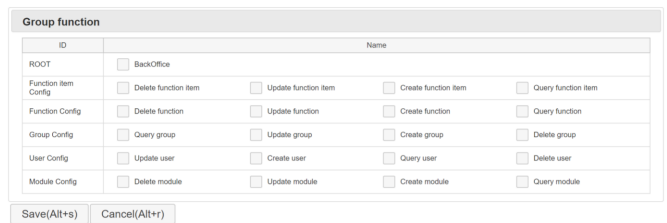
Group



- 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

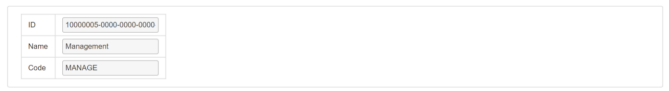
Group-Create

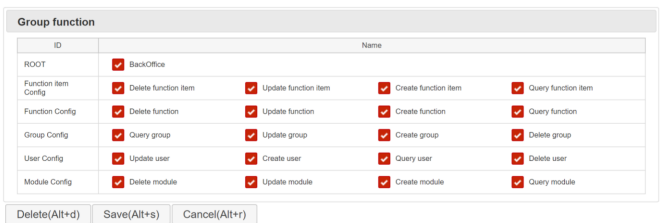




- 輸入資料,按下儲存,可建立一筆群組資料
- 按下取消,回到查詢頁面

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

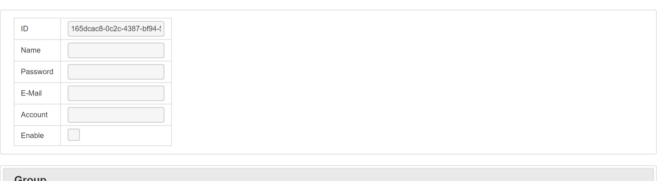
4.4 系統帳號

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

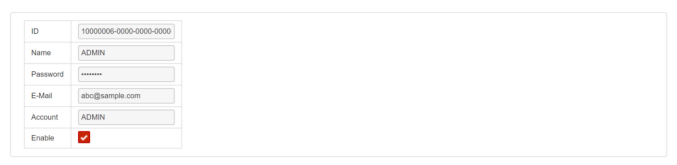
User-Create





- 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

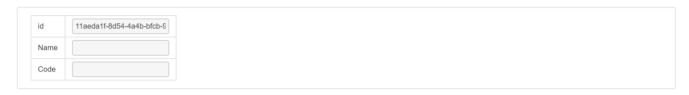
4.5 系統模組

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

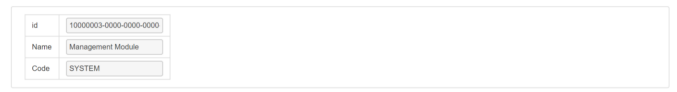
Module-Create

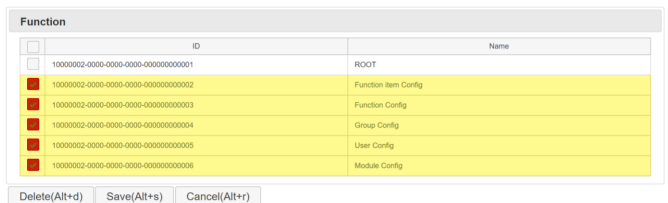


ID	Name
10000002-0000-0000-0000-00000000001	ROOT
10000002-0000-0000-0000-000000000002	Function item Config
10000002-0000-0000-0000-000000000003	Function Config
10000002-0000-0000-0000-000000000004	Group Config
10000002-0000-0000-0000-00000000005	User Config
10000002-0000-0000-0000-000000000006	Module 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