# HSU Enterprise Application Stack(HSU EAS)

**MANUAL** 



# 目錄

1.	前言		2
		步驟	
3.	CRUE	D 循序機制	∠
	3.1	查詢	4
	3.2	新增	_
	3.3	修改 & 刪除	6

# 1. 前言

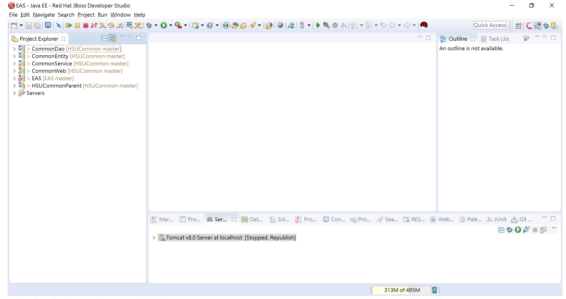
HSU Enterprise Application Stack, 這是 Marvin 的拙作,喜歡的人可以到 Git Hub 下載來使用。主要是堆疊主流的 Java 技術,包含 Prime Faces(JSF)、Spring、Hibernate(JPA)與 Spring Security,用途主要來加速企業內部的應用程式開發,與使用 Java script 的技術開發相比,約可增加 20%~30%的開發速度。HSU Common 為共用元件,HSU EAS 為應用程式主體。預設的帳號與密碼為帳號:admin、密碼:abcd1234

- 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、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) https://drive.google.com/drive/folders/0B2s05eiH2k6CYXJ0LThmNVBUVXM

P.S. Tomcat 請設定 jndi datasource 名稱為 jndi/EASDS. JBoss 請設定 jndi datasource 名稱為 java:/EASXADS. Weblogic 請設定 jndi datasource 名稱為 jndi/EASXADS

## 2. 使用步驟

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

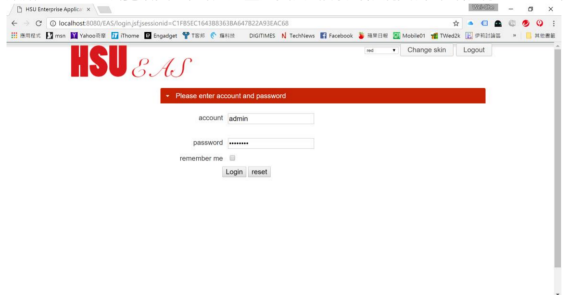


2. 依資料庫類型與環境執行 DB Schema SQL 與 DB Init Data SQL

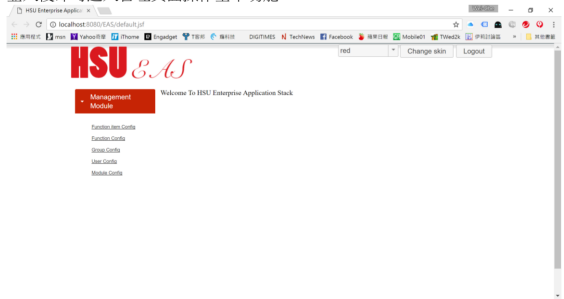
- ✓ IDB Init Data SQL

  Verification

  Ver
  - Init Data en.sql
  - Init Data zh\_CN.sql
  - Init Data zh\_TW.sql
- ◆ DB Schema SQL
  - MySQL Schema.sql
  - Gracle 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

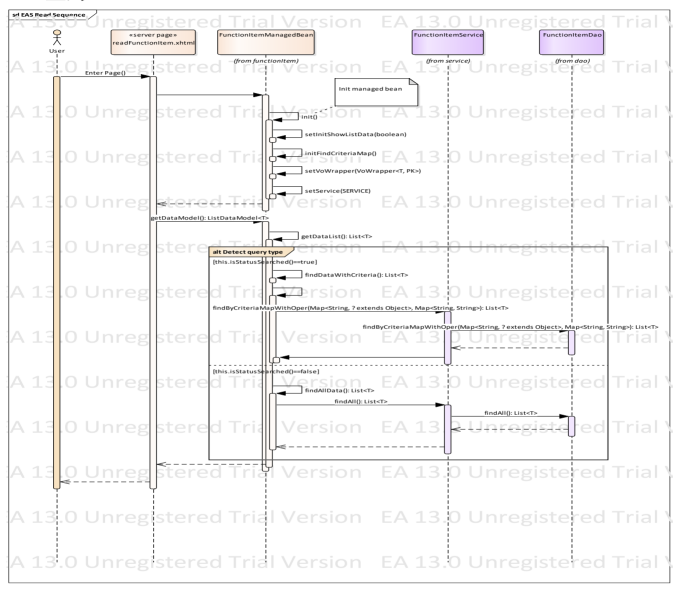


4. 登入後即可進入管理頁面操作基本功能

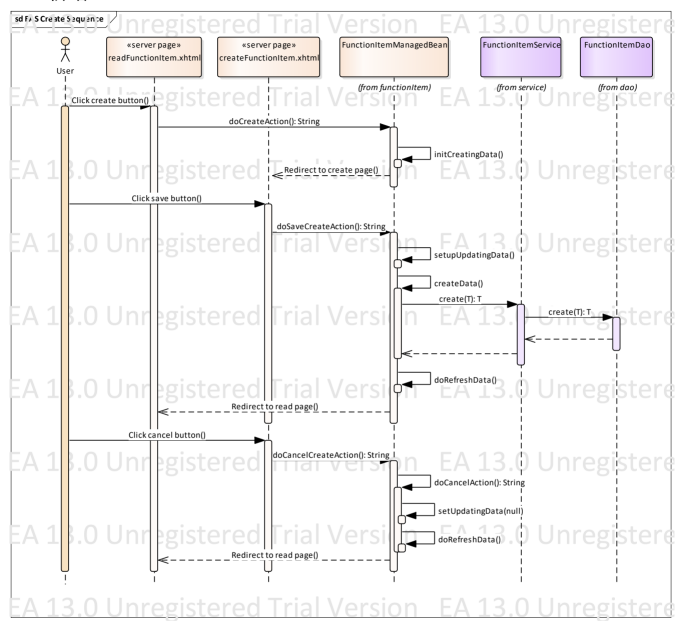


# 3. CRUD 循序機制

### 3.1 查詢



### 3.2 新增



### 3.3 修改 & 删除

