# HSU Enterprise Application Stack(HSU EAS)

**MANUAL** 



# 目录

1.	前言	Ī	2
		· 月步骤	
		D 循序机制	
	3.1	查询	5
	3.2	新增	6
	3.3	修改 & 删除	7

# 1. 前言

HSU Enterprise Application Stack,这是 Marvin 的拙作,喜欢的人可以到 Git Hub 下载来使用。主要是堆栈主流的 Java 技术,包含 Prime Faces(JSF)、Spring、Hibernate(JPA)与 Spring Security,用途主要来加速企业内部的应用程序开发,与使用 Java script 的技术开发相比,约可增加 20%~30%的开发速度。HSU Common 为共享组件,HSU EAS 为应用程序主体。默认的账号与密码为账号:admin、密码:abcd1234

- 支持语言为繁体中文、简体中文与英文
- 支援 DB 有 Oracle、SQL Server 与 MySQL
- 支援 AP Server 有 Tomcat、JBoss WildFly、JBoss EAP 与 WebLogic。
- HSU Common Git Hub 下载位置为 https://github.com/MarvinHsu/HSUCommon
- HSU EAS Git Hub 下载位置为 https://github.com/MarvinHsu/EAS
- Demo war 下载位置为 (Google Drive)
   <a href="https://drive.google.com/drive/folders/0B2s05eiH2k6CYXJ0LThmNVBUVXM">https://drive.google.com/drive/folders/0B2s05eiH2k6CYXJ0LThmNVBUVXM</a>
   P.S. Tomcat 请设定 jndi datasource 名称为 jndi/EASDS. JBoss 请设定 jndi datasource 名称为 jndi/EASXADS
- 支援的 Java AP Server

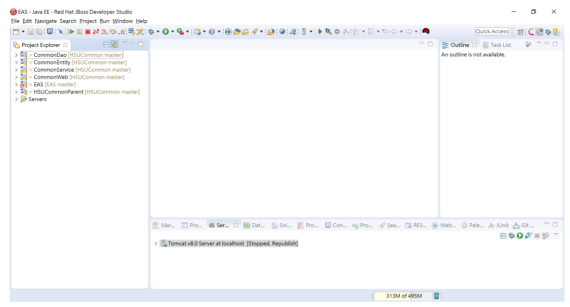
Java AP Server	版本
Tomcat	7+
JBoss EAP	7+
JBoss WildFly	10+
WebLogic	10.2+

#### ● **支援的** Data Base

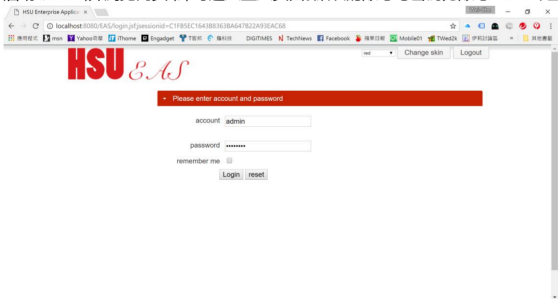
Data Base	版本
MySQL	5.5+
Oracle	10g+
SQL Server	2008+

## 2. 使用步骤

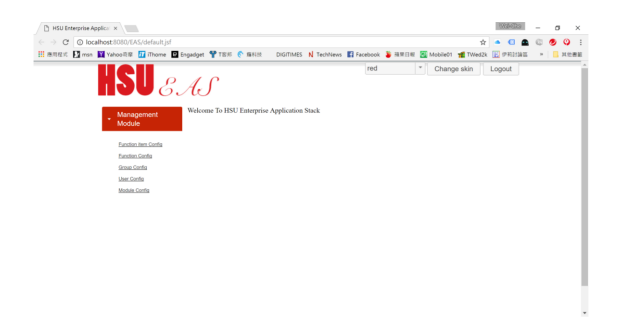
1. 在下载后可至 Eclipse 汇入 Git Maven Prject 后,如以下截图



- 2. 依数据库类型与环境执行 DB Schema SQL 与 DB Init Data SQL
  - - Init Data en.sql
    - Init Data zh\_CN.sql
    - Init Data zh\_TW.sql
  - → DB Schema SQL
    - MySQL Schema.sql
    - Oracle Schema.sql
    - SQL Server Schema.sql
- 3. 启动 Server ,并浏览网页 ,即可进入登入页面。默认的账号与密码为账号 :admin、密码 :abcd1234

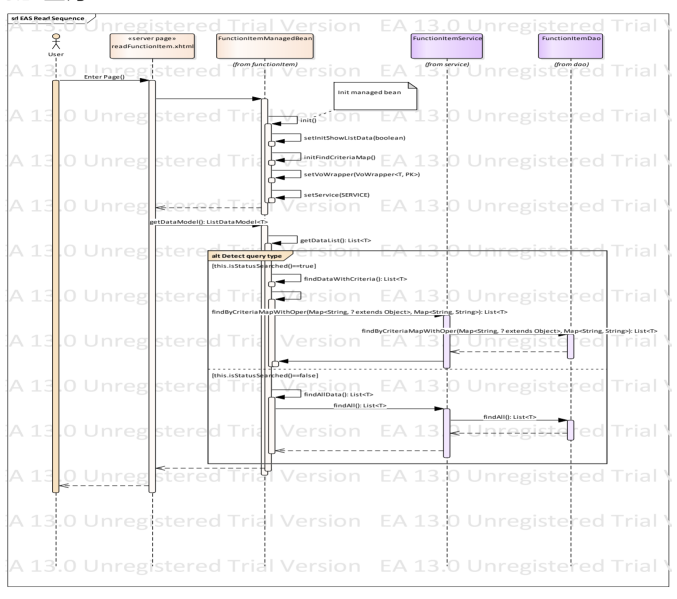


4. 登入后即可进入管理页面操作基本功能

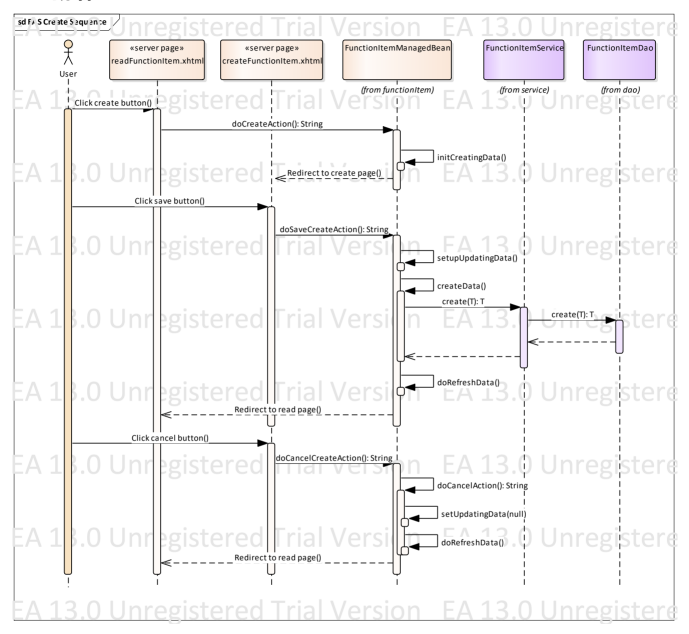


### 3. CRUD 循序机制

#### 3.1 查询



#### 3.2 新增



#### 3.3 修改 & 删除

