# HSU Enterprise Application Stack(HSU EAS)

**MANUAL** 

Marvin HSU FORUM 版本 2.0.0

# 目录

1.		前言.		2
			步骤	
3.		CRUD	循序机制	4
	3.1	1	查询	4
	3.2		新增	
	3.3	3	修改 & 删除	…6
4.				
	4.]		功能项目	
	4.2	2	系统功能	9
	4.3	3	系统群组	10
	4.4	4	系统账号	.12
	4.5	5	系统模块	.13
5.				
	5 1	1 det	fault-faces-config.xml	15
	~	1 401	14411 14000 COIIII5./IIII	

# 1. 前言

HSU Enterprise Application Stack(HSU EAS), 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 Boot、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。支持语言为繁体中文、简体中文与英文。HSU Common 为共享组件,HSU EAS 为应用程序主体。建议与 Docker、Kubernates 或 Openshift OKD 搭配使用,预设的帐密为 admin/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、Jetty
- 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
- 支援的 Java AP Server

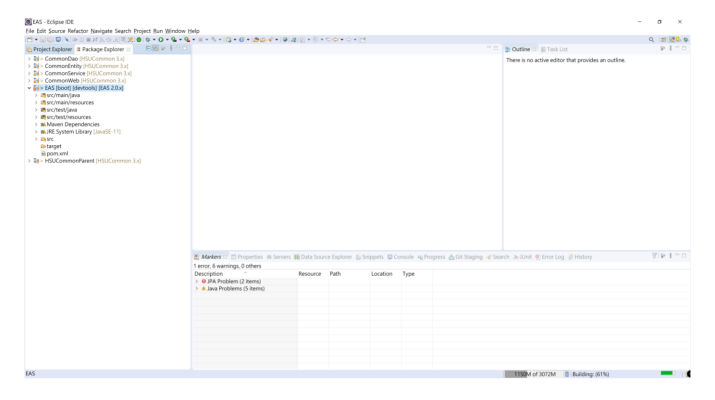
Java AP Server					
Tomcat					
Jetty					

#### ● 支援的 Data Base

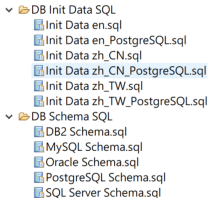
Data Base	版本
MySQL	5.5+
Oracle	10g+
SQL Server	2008+
DB2	9.7+
PostgreSQL	9.6+

# 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



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



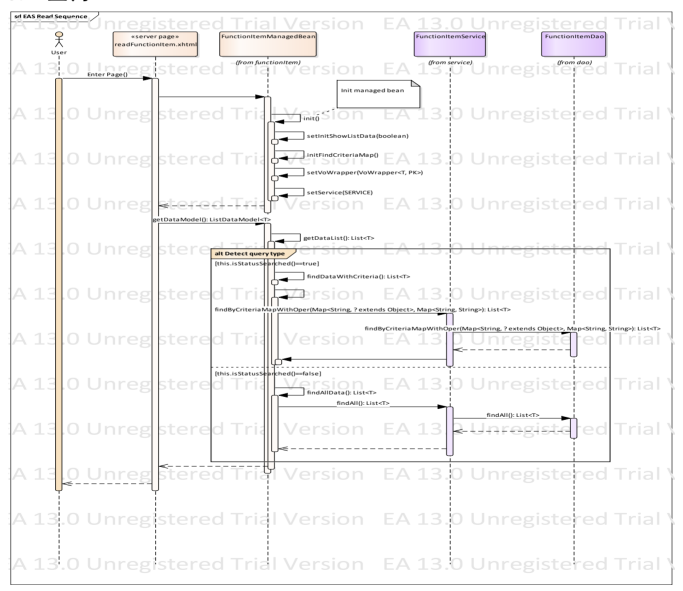
4. 登入后即可进入管理页面操作基本功能



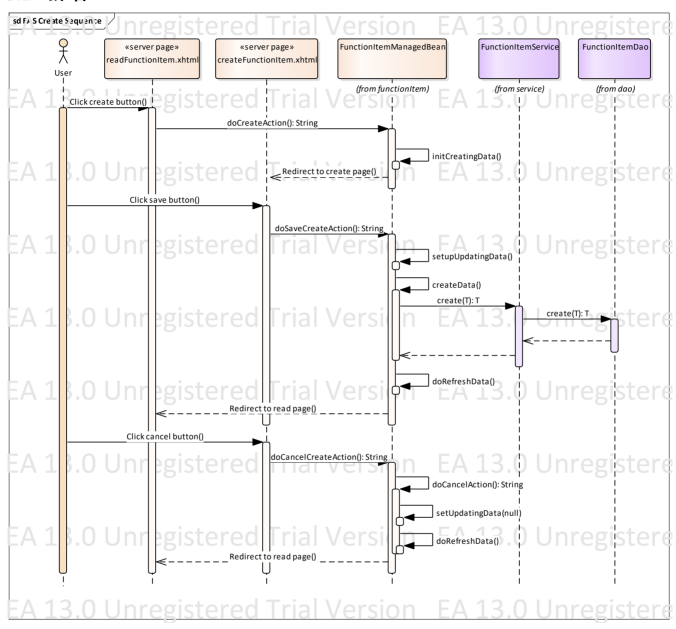


# 3. CRUD 循序机制

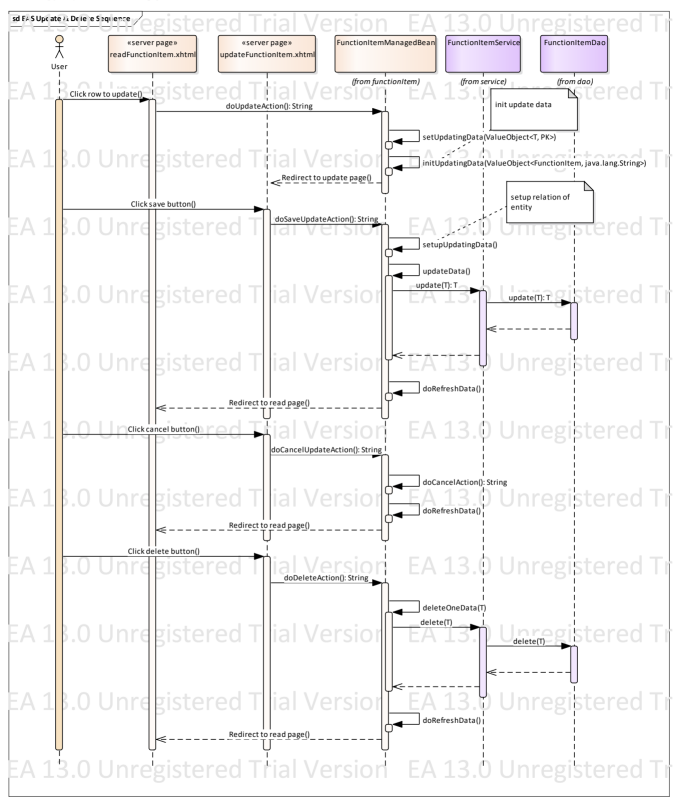
#### 3.1 查询



## 3.2 新增



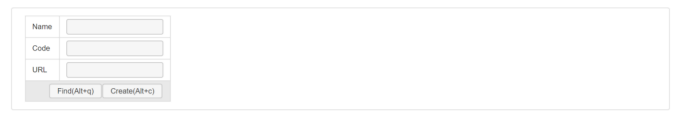
## 3.3 修改 & 删除

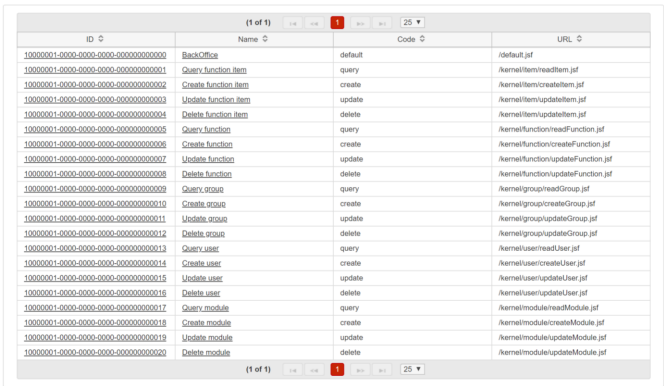


# 4. 功能

## 4.1 功能项目

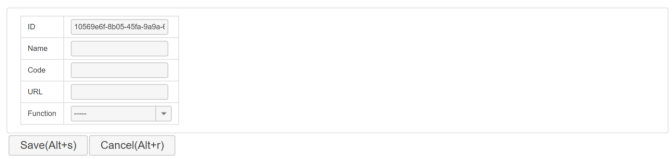
#### **Function item**





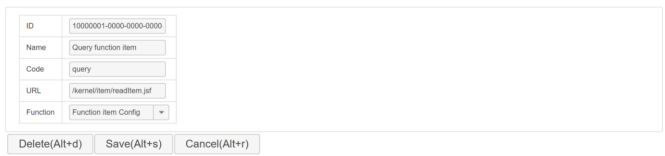
- 输入查询条件,按下查询可查询数据
- 按下建立可建立一笔功能项目数据
- 点选名称可进入修改画面

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



- 输入数据,按下储存,可建立一笔功能项目数据
- 按下取消,回到查询页面

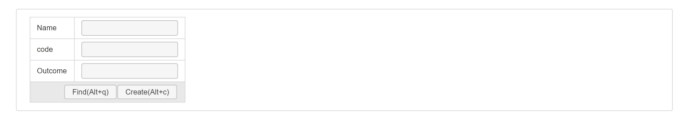
# **Function item-Update**

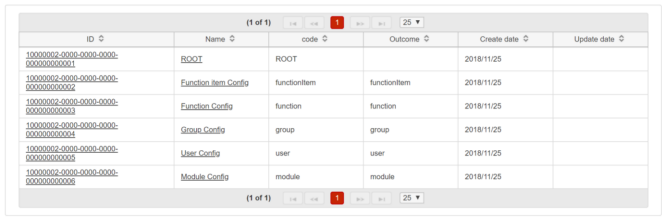


- 按下删除,可删除整笔功能项目数据
- 輸入数据,按下储存,可修改整笔功能项目数据
- 按下取消,回到查询画面

## 4.2 系统功能

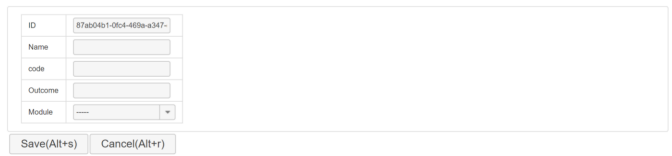
#### **Function**





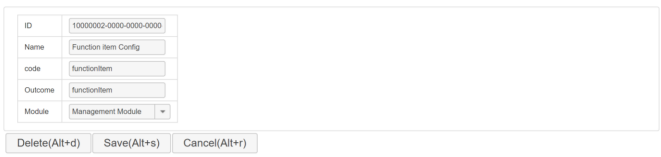
- 输入查询条件,按下查询可查询数据
- 按下建立可建立一笔功能数据
- 点选名称可进入修改画面

#### **Function-Create**



- 输入数据,按下储存,可建立一笔功能数据
- 按下取消,回到查询页面

# **Function-Update**



- 按下删除,可删除整笔功能数据
- 输入数据,按下储存,可修改整笔功能数据
- 按下取消,回到查询画面

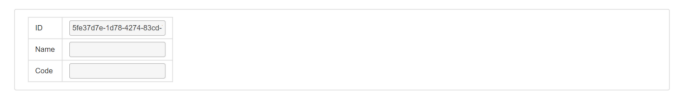
## 4.3 系统群组

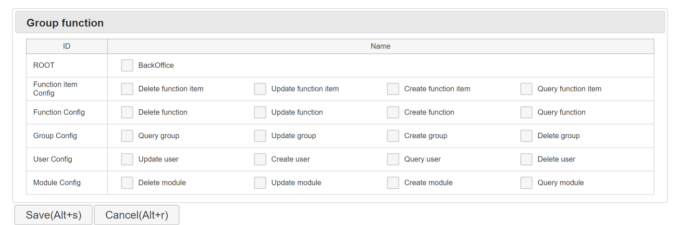
#### Group



- 输入查询条件,按下查询可查询数据
- 按下建立可建立一笔群组数据
- 点选名称可进入修改画面

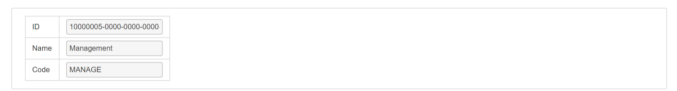
# **Group-Create**

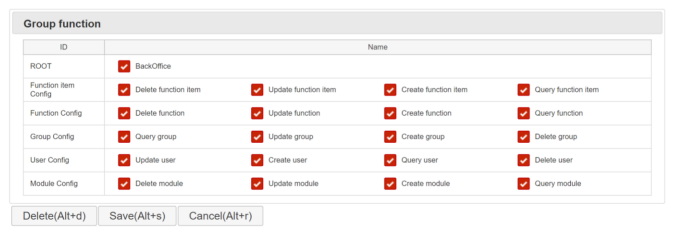




- 输入数据,按下储存,可建立一笔群组数据
- 按下取消,回到查询页面

## **Group-Update**





- 按下删除,可删除整笔群组数据
- 输入数据,按下储存,可修改整笔群组数据
- 按下取消,回到查询画面

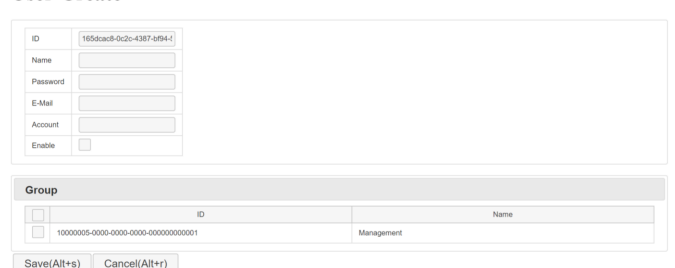
## 4.4 系统账号

#### User



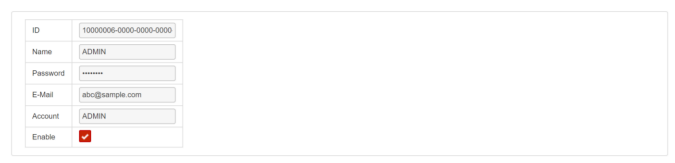
- 输入查询条件,按下查询可查询数据
- 按下建立可建立一笔账号数据
- 点选名称可进入修改画面

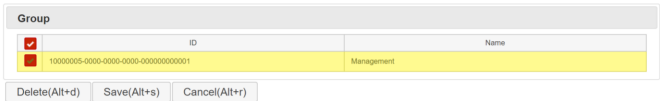
#### **User-Create**



- 输入数据,按下储存,可建立一笔账号数据
- 按下取消,回到查询页面

# **User-Update**





- 按下删除,可删除整笔账号数据
- 输入数据,按下储存,可修改整笔账号数据
- 按下取消,回到查询画面

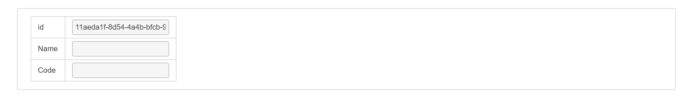
## 4.5 系统模块

#### Module



- 输入查询条件,按下查询可查询数据
- 按下建立可建立一笔模块数据
- 点选名称可进入修改画面

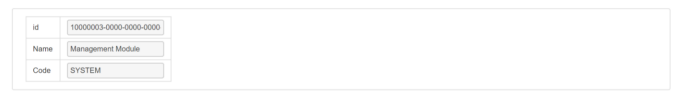
## **Module-Create**

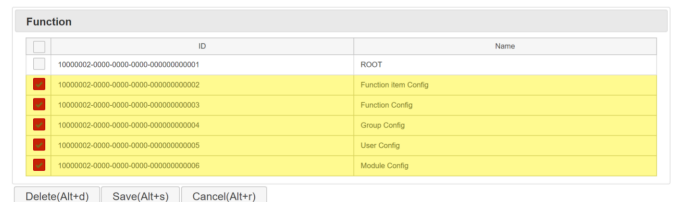


ID	Name
10000002-0000-0000-0000-00000000001	ROOT
10000002-0000-0000-0000-0000000000002	Function item Config
10000002-0000-0000-0000-000000000003	Function Config
10000002-0000-0000-0000-000000000004	Group Config
10000002-0000-0000-0000-000000000005	User Config
10000002-0000-0000-0000-000000000006	Module Config

- 输入数据,按下储存,可建立一笔模块数据
- 按下取消,回到查询页面

# **Module-Update**





- 按下删除, 可删除整笔模块数据
- 输入数据,按下储存,可修改整笔模块数据
- 按下取消,回到查询画面

# 5. 其他

# 5.1 default-faces-config.xml

default-faces-config.xml 有几个系统的全局设定

- systemCode 默认为 EAS,为系统识别代码
- devMode 预设为 true,可控制查询页面 ID 字段是否显示
- rowsOfPerPage 预设为 25,可控制查询页面一页的显示笔数
- timeZone 默认为 Asia/Taipei, 页面的时区显示