HSU Enterprise Application Stack(HSU EAS)

MANUAL

Marvin HSU FORUM 版本 1.0.5

目录

1.	Ī	前言.		. 2
			步骤	
3.	()循序机制	
	3.1		查询	.4
	3.2	2	新增	.5
	3.3		修改 & 删除	
4.	-			
	4.1		功能项目	.7
	4.2	2	系统功能	.9
	4.3	3	系统群组	10
	4.4	ļ	系统账号	12
	4.5		系统模块	
5.	-	其他.		15
	5.1	de	fault-faces-config.xml	15

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

P.S. Tomcat 请设定 jndi datasource 名称为 jndi/EASDS. JBoss 请设定 jndi datasource 名称为 java:/EASXADS. Weblogic 请设定 jndi datasource 名称为 jndi/EASXADS

● 支援的 Java AP Server

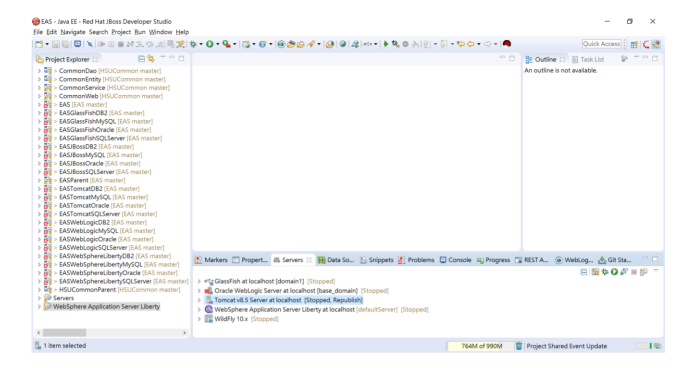
Java AP Server	版本
Tomcat	7+
Jetty	9.4.12+
JBoss EAP	7+
JBoss WildFly	10+
WebLogic	12.2.1.3+
WebSphere Liberty	17.0.0.2+
Payara(GlassFish)	4.1.1.164+

● 支援的 Data Base

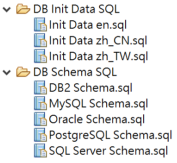
Data Base	版本
MySQL	5.5+
Oracle	10g+
SQL Server	2008+
DB2	9.7+
PostgreSQL	9.6+

2. 使用步骤

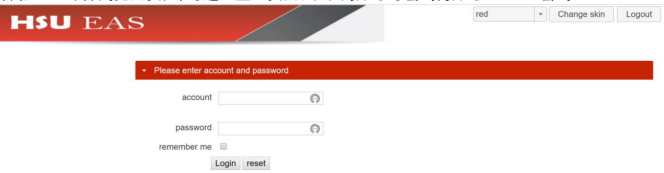
1. 在下载后可至 Eclipse 汇入 Git Maven Prject 后,如以下截图



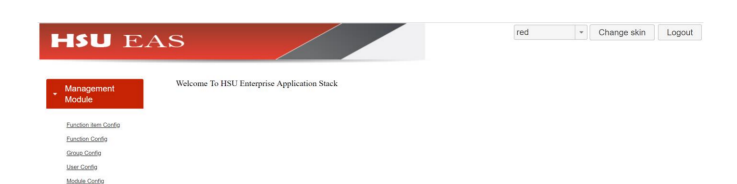
2. 依数据库类型与环境执行 DB Schema SQL 与 DB Init Data SQL



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

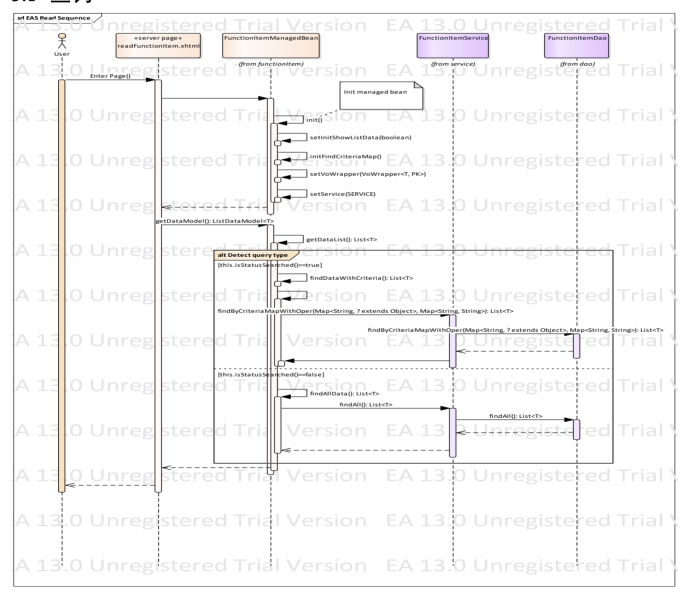


4. 登入后即可进入管理页面操作基本功能

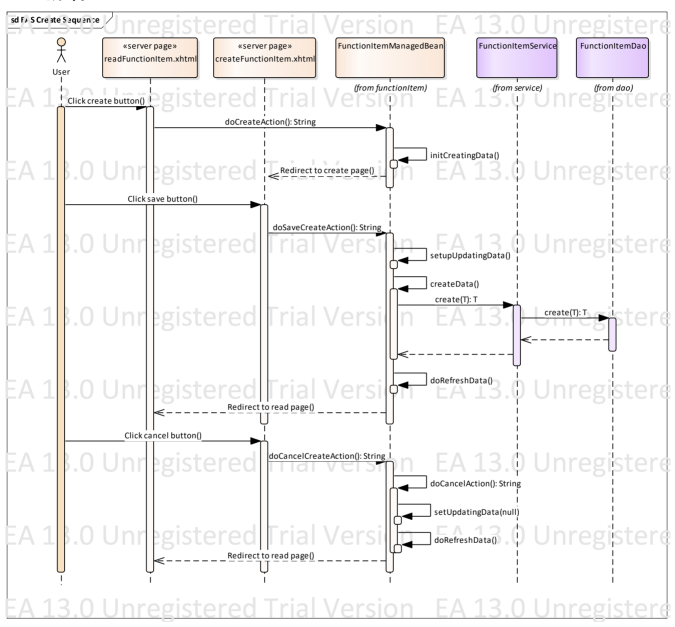


3. CRUD 循序机制

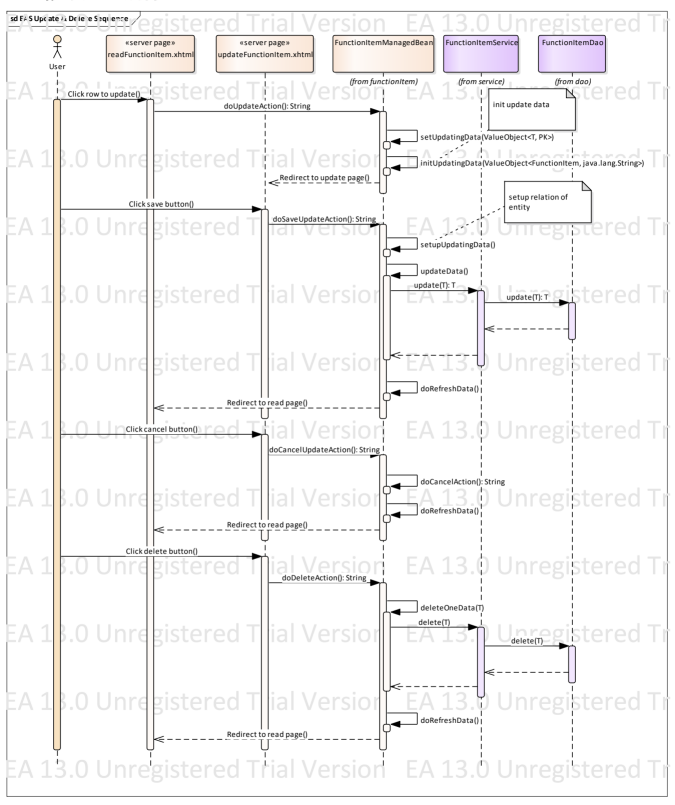
3.1 查询



3.2 新增



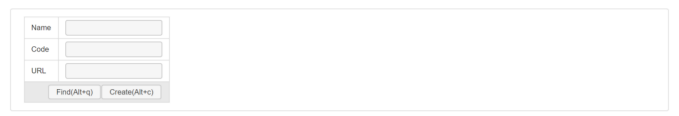
3.3 修改 & 删除

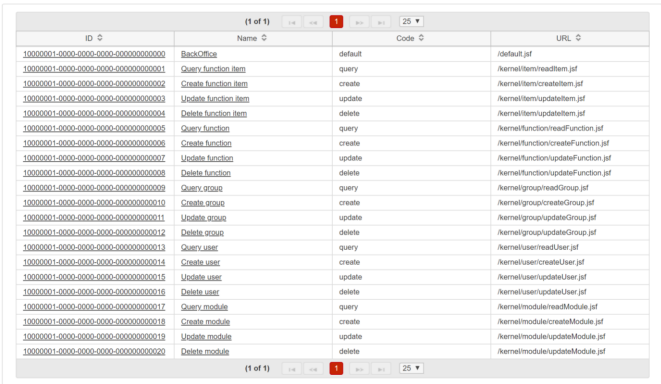


4. 功能

4.1 功能项目

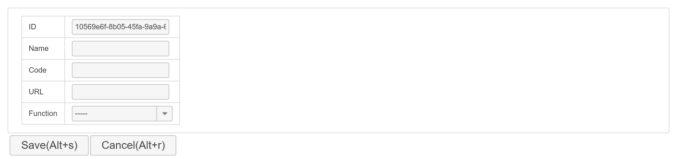
Function item





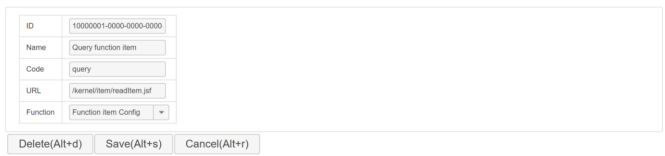
- 输入查询条件,按下查询可查询数据
- 按下建立可建立一笔功能项目数据
- 点选名称可进入修改画面

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

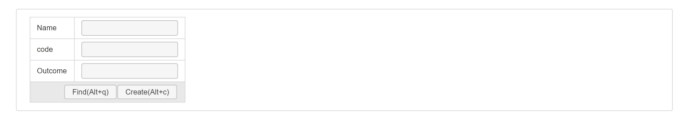
Function item-Update

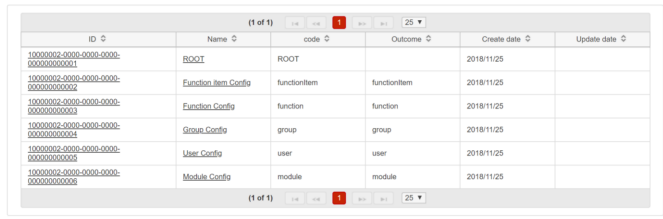


- 按下删除,可删除整笔功能项目数据
- 输入数据,按下储存,可修改整笔功能项目数据
- 按下取消,回到查询画面

4.2 系统功能

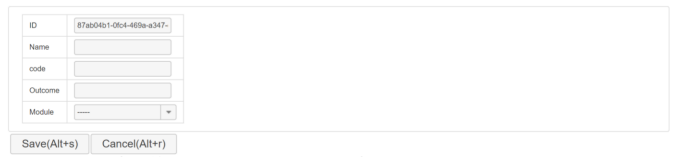
Function





- 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

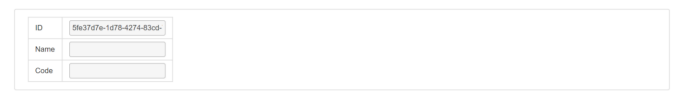
4.3 系统群组

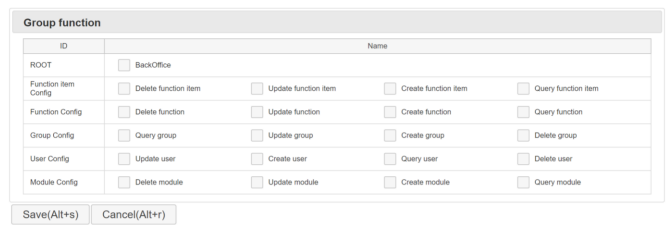
Group



- 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

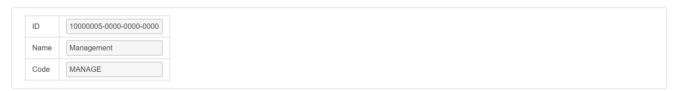
Group-Create

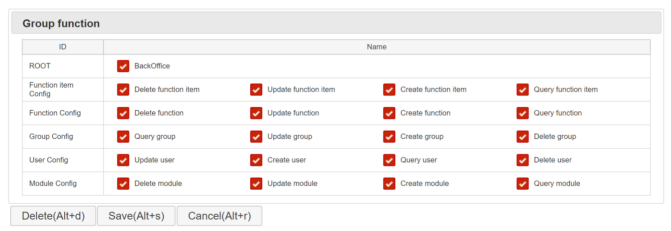




- 输入数据,按下储存,可建立一笔群组数据
- 按下取消,回到查询页面

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

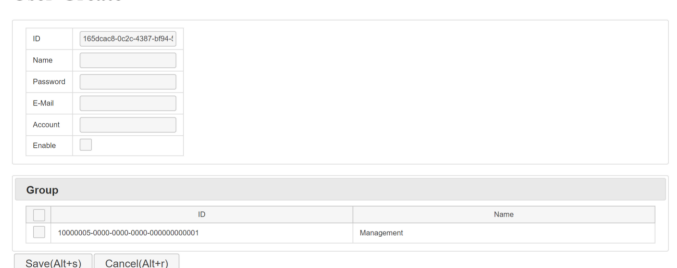
4.4 系统账号

User



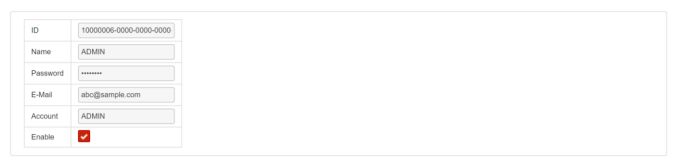
- 输入查询条件,按下查询可查询数据
- 按下建立可建立一笔账号数据
- 点选名称可进入修改画面

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

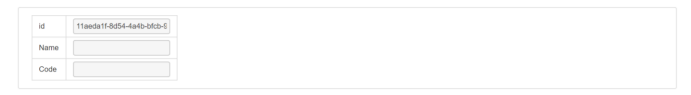
4.5 系统模块

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

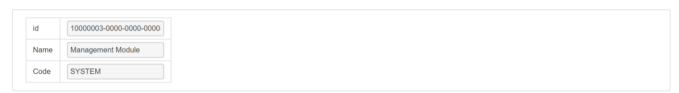
Module-Create

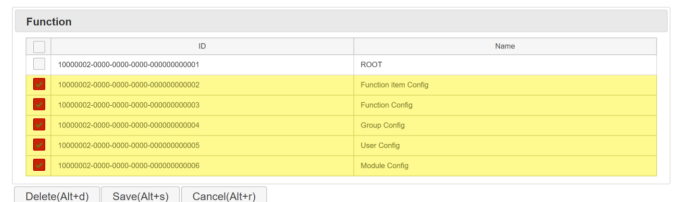


ID	Name
10000002-0000-0000-0000-000000000001	ROOT
10000002-0000-0000-0000-000000000002	Function item Config
10000002-0000-0000-0000-000000000003	Function Config
10000002-0000-0000-0000-000000000004	Group Config
10000002-0000-0000-0000-000000000005	User Config
10000002-0000-0000-0000-000000000006	Module 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