Atitit.工作流 与 规则引擎

[1.1. 应用来说,通常分为三部分:界面、业务逻辑和存储 1](#_Toc31456)

[1.2. 自定义操作系列 1](#_Toc8906)

[1.3. 自定义按钮系列 2](#_Toc11914)

## 应用来说,通常分为三部分:界面、业务逻辑和存储

目前比较合适的有：：工作流 规则引擎等

工作流引擎是宏观控制，规则引擎是微观控制

但是，目前的那些工作流引擎和规则引擎设计目标是半专业用户，对于小白用户来说可能比较复杂。。所以估计我们要自己搞个简单点的概念。。

我们把所有的操作都简化为一个概念：操作。。

## 自定义操作系列

比如实现一个常见的轻量级系统（由注册表单，登录表单，用户资料表单三个表单构成）

注册功能，注册的时候，首先出现一个表单（用户名，密码等），然后提交表单，验证用户名是否已经存在，如果存在提示，不存在则将用户名与密码存入系统，然后设置登录成功标识，然后跳转到完善资料表单。然后完善资料，完善资料后，可以退出，跳转到登录的表单界面

注册表单提交的操作步骤

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 子操作名称 | 顺序 | 说明 |
| 获取用户账号信息根据用户名 | 1 |  |
| 要是用户名存在，提示 | 2 |  |
| 要是不重复，表单数据存入系统 | 3 |  |
| 置登录成功标识 | 4 |  |
| 跳转到完善资料表单 | 5 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

作者::  ★(attilax)>>>  绰号:老哇的爪子 （ 全名：：Attilax Akbar Al Rapanui 阿提拉克斯 阿克巴 阿尔 拉帕努伊 ） 汉字名：艾龙，  EMAIL:1466519819@qq.com

转载请注明来源： http://blog.csdn.net/attilax

登录表单的提交的信息步骤

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 子操作名称 | 顺序 | 说明 |
| 获取用户账号信息根据用户名 | 1 |  |
| 检测密码字段的准确性 | 2 |  |
| 如果错误，提示错误 | 3 |  |
| 如果正确置登录成功标识 | 4 |  |
| 跳转到完善资料表单 | 5 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

完善资料表单的提交按钮步骤：略

完善资料表单的退出按钮步骤：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 子操作名称 | 顺序 | 说明 |
| 清除登录标识 | 1 |  |
| 跳转到登录表单 | 2 |  |

## 自定义按钮系列

目前我们的表单目前只有个提交按钮，进来可能要让用户可以自定义增加一些按钮，方便用户绑定自定义操作到自定义按钮。。