

**XXXXXXXXXXXXX系统**

**详细设计书**

*创建时间: 22-Apr-2014*

*更新时间: 22-Apr -2014*

文档版本: 1.0

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **版本/状态** | **作者** | **参与者** | **日期** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |

**目 录**

[第一部分 总体设计 5](#_Toc396123176)

[一、技术结构设计 5](#_Toc396123177)

[二、核心控制流程 5](#_Toc396123178)

[三、开发环境集成配置 5](#_Toc396123179)

[第二部分 界面设计 5](#_Toc396123180)

[一、界面设计 5](#_Toc396123181)

[1、界面框架设计 5](#_Toc396123182)

[2、PC界面设计 5](#_Toc396123183)

[2.1、XX功能界面设计 5](#_Toc396123184)

[3、Android界面设计 5](#_Toc396123185)

[3.1、XX功能界面设计 5](#_Toc396123186)

[第三部分 单元模块设计 5](#_Toc396123187)

[一、数据访问层设计 6](#_Toc396123188)

[1、类图设计 6](#_Toc396123189)

[2、类的详细设计描述 6](#_Toc396123190)

[2.1、XX接口设计 6](#_Toc396123191)

[二、业务逻辑层设计【可选】 6](#_Toc396123192)

[1、类图设计 6](#_Toc396123193)

[2、类的详细描述设计 6](#_Toc396123194)

[三、XX业务功能模块 6](#_Toc396123195)

[1、XX功能 6](#_Toc396123196)

[1.1、功能汇总 6](#_Toc396123197)

[1.2、类图设计 6](#_Toc396123198)

[1.2.1、类关系结构图 6](#_Toc396123199)

[1.2.2、时序图 6](#_Toc396123200)

[1.3、类的详细设计描述 6](#_Toc396123201)

[1.3.1、XX类描述 6](#_Toc396123202)

[1.4、功能实现 7](#_Toc396123203)

[1.5、配置文件【可选】 7](#_Toc396123204)

[第四部分 数据库设计 7](#_Toc396123205)

[一、数据库整体结构图 7](#_Toc396123206)

[二、XX功能模块 7](#_Toc396123207)

[1、XX表结构 7](#_Toc396123208)

[2、外键清单 7](#_Toc396123209)

[第五部分 补充设计与说明 7](#_Toc396123210)

[一、编译运行环境设计 7](#_Toc396123211)

[二、包路径与Web目录结构设计 7](#_Toc396123212)

[1、包路径设计 7](#_Toc396123213)

[2、Web目录结构设计 7](#_Toc396123214)

第一部分 总体设计

### 一、技术结构设计

### 二、核心控制流程

### 三、开发环境集成配置

第二部分 界面设计

### 一、界面设计

#### 1、界面框架设计

#### 2、PC界面设计

##### 2.1、XX功能界面设计

#### 3、Android界面设计

##### 3.1、XX功能界面设计

第三部分 单元模块设计

### 一、数据访问层设计

#### 1、类图设计

#### 2、类的详细设计描述

##### 2.1、XX接口设计

### 二、业务逻辑层设计【可选】

#### 1、类图设计

#### 2、类的详细描述设计

### 三、XX业务功能模块

#### 1、XX功能

##### 1.1、功能汇总

##### 1.2、类图设计

###### 1.2.1、类关系结构图

###### 1.2.2、时序图

##### 1.3、类的详细设计描述

###### 1.3.1、XX类描述

##### 1.4、功能实现

##### 1.5、配置文件【可选】

### 

第四部分 数据库设计

### 一、数据库整体结构图

### 二、XX功能模块

#### 1、XX表结构

#### 2、外键清单

第五部分 补充设计与说明

### 一、编译运行环境设计

### 二、包路径与Web目录结构设计

#### 1、包路径设计

#### 2、Web目录结构设计