|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **《XXXXXXX系统》**  **项目概要设计**  **V1.0** | |
|  |

|  |
| --- |
|  |

**版 本 历 史**

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

**目 录**

[第一部分 引言 5](#_Toc428515096)

[一、编写目的 5](#_Toc428515097)

[二、读者对象 5](#_Toc428515098)

[三、术语与缩写解释 5](#_Toc428515099)

[四、参考资料 5](#_Toc428515100)

[第二部分 项目概述 6](#_Toc428515101)

[一、项目描述 6](#_Toc428515102)

[1、XXXX功能模块 6](#_Toc428515103)

[第三部分 设计约束 7](#_Toc428515104)

[一、需求约束 7](#_Toc428515105)

[1、本系统应当遵循的技术标准 7](#_Toc428515106)

[2、软、硬件环境标准 7](#_Toc428515107)

[3、接口/协议标准 7](#_Toc428515108)

[4、用户界面标准 7](#_Toc428515109)

[5、软件质量 7](#_Toc428515110)

[二、隐含约束 7](#_Toc428515111)

[第四部分 汉高移动平台方案设计 9](#_Toc428515112)

[一、安全设计 9](#_Toc428515113)

[二、系统相关业务流程 9](#_Toc428515114)

[1、XXXX流程 9](#_Toc428515115)

[2、XXXX流程 9](#_Toc428515116)

[三、业务功能概要结构 9](#_Toc428515117)

[第五部分 E-R实体设计 10](#_Toc428515118)

[一、E-R实体结构图 10](#_Toc428515119)

[二、实体描述 10](#_Toc428515120)

[1、XXX实体描述 10](#_Toc428515121)

[第六部分 总体设计 11](#_Toc428515122)

[一、XXXX系统逻辑架构设计 11](#_Toc428515123)

[二.物理架构设计 11](#_Toc428515124)

[三.技术架构设计 11](#_Toc428515125)

[第七部分 用户界面设计 12](#_Toc428515126)

[一、桌面布局设计 12](#_Toc428515127)

[1、登录界面风格 12](#_Toc428515128)

[2、主桌面风格 12](#_Toc428515129)

[二、业务界面风格展示 12](#_Toc428515130)

[1、风格展示 12](#_Toc428515131)

[第八部分 运行环境和部署 13](#_Toc428515132)

[一、运行环境 13](#_Toc428515133)

[二、系统性能要求 13](#_Toc428515134)

第一部分 引言

### 一、编写目的

|  |
| --- |
|  |

### 二、读者对象

|  |
| --- |
|  |

### 三、术语与缩写解释

|  |
| --- |
|  |

### 四、参考资料

《系统需求分析》

第二部分 项目概述

### 一、项目描述

|  |
| --- |
|  |

#### 1、XXXX功能模块

|  |
| --- |
|  |

第三部分 设计约束

### 一、需求约束

#### 1、本系统应当遵循的技术标准

|  |
| --- |
|  |

#### 2、软、硬件环境标准

|  |
| --- |
|  |

#### 3、接口/协议标准

|  |
| --- |
|  |

#### 4、用户界面标准

|  |
| --- |
|  |

#### 5、软件质量

|  |
| --- |
|  |

### 二、隐含约束

|  |
| --- |
|  |

第四部分 汉高移动平台方案设计

### 一、安全设计

|  |
| --- |
|  |

### 二、系统相关业务流程

#### 1、XXXX流程

|  |
| --- |
|  |

#### 2、XXXX流程

|  |
| --- |
|  |

### 三、业务功能概要结构

|  |
| --- |
|  |

第五部分 E-R实体设计

### 一、E-R实体结构图

|  |
| --- |
|  |

### 二、实体描述

#### 1、XXX实体描述

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

第六部分 总体设计

### 一、XXXX系统逻辑架构设计

|  |
| --- |
|  |

### 二.物理架构设计

|  |
| --- |
|  |

### 三.技术架构设计

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

第七部分 用户界面设计

### 一、桌面布局设计

#### 1、登录界面风格

|  |
| --- |
|  |

#### 2、主桌面风格

|  |
| --- |
|  |

### 二、业务界面风格展示

#### 1、风格展示

|  |
| --- |
|  |

第八部分 运行环境和部署

### 一、运行环境

|  |
| --- |
|  |

### 二、系统性能要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| # | 项目 | 模块 | 级别 | 技术参数 |
| 1 | 设计实现技术指标 | 系统架构 |  |  |
| 2 | 面向对象开发语言与框架 |  |  |
| 3 | 注释和文档 |  |  |
| 4 | 模块化和适合实训 |  |  |
| 5 | 测试覆盖率 |  |  |
| 6 | 资源利用率要求 | CPU占用率 |  |  |
| 7 | 内存使用率 |  |  |
| 8 | 响应时间要求 | 服务器 |  |  |
| 9 | 网络 |  |  |
| 10 | 客户端 |  |  |
| 11 | 系统稳定性要求 | 成熟性 |  |  |
| 12 | 稳定性 |  |  |
| 13 | 先进性 |  |  |
| 14 | 典型意义 |  |  |
| 15 | Web服务接口要求 | WebService服务器端 |  |  |
| 16 | WebService移动终端 |  |  |
| 17 | MAP平台端 |  |  |
| 18 | 集成部署环境 | 服务器 |  |  |
| 19 | 数据库 |  |  |
| 20 | 手持机 |  |  |
| 21 | PC电脑 |  |  |
|  |  |  |  |  |