# 需求分析规格说明文档

项目组 2025 年 4 月 5 日

目录

# 1 文档概述

## 1.1 文档目的

本文档是项目的需求分析规格说明文档,旨在详细描述系统的功能需求、非功能需求、用例分析和各模块交互关系,作为后续设计和开发工作的基础依据。它明确定义了用户需求,并将这些需求转化为可实现的技术规范。同时,通过用例图描述 System 组在项目中的职责和与其他组(UI 组、Data 组和 Analysis 组)的交互关系,为项目各方提供清晰的职责界定和协作指南。

# 1.2 项目背景

本项目旨在开发一个综合性系统,由四个主要组成部分协同工作:系统组(System)、用户界面组(UI)、数据组(Data)和分析组(Analysis)。这四个组各司其职,共同构建一个完整的解决方案,以满足用户的需求和业务目标。系统组作为项目的技术基础设施提供者,是项目技术架构的设计者和实现者,负责系统核心功能的开发。

# 1.3 读者对象

本文档适用于以下读者:

- 项目管理人员: 了解项目整体需求和范围
- 开发团队成员: 理解具体技术需求和实现细节
- 测试人员:制定测试计划和用例
- 用户代表: 确认系统是否满足业务需求

# 1.4 参考文献

- 1. Claude 3.7
- 2. QwQ

# 2 系统概述

# 2.1 系统目标

本系统旨在 [此处描述系统的主要目标和要解决的问题]。通过整合用户界面、系统架构、数据处理和分析功能,为用户提供全面的解决方案,提高工作效率和决策质量。

# 2.2 系统范围

本系统包括但不限于以下功能范围:

- 用户界面展示和交互
- 系统核心架构和服务
- 数据采集、存储和管理
- 数据分析和可视化

## 2.3 系统架构概述

系统由四个主要组件构成,各组件职责如下:

- **系统组(System)**: 负责核心架构设计、API 实现、第三方服务集成、系统部署、 性能优化、安全保障及监控系统
- 用户界面组(UI): 负责用户界面设计和实现、用户体验优化、前端与后端 API 交互
- 数据组(Data): 负责数据模型设计、数据库实现、数据处理流程、数据质量保障
- 分析组(Analysis): 负责数据分析算法、报表生成、数据可视化、决策支持模型 各组件之间通过定义良好的接口进行交互,如下图所示:

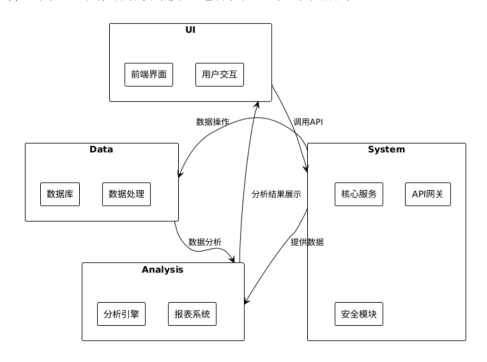


图 1: 系统架构概述图

# 3 用户需求

# 3.1 用户角色定义

系统识别了以下主要用户角色:

- 1. 系统管理员: 负责系统管理和维护
- 2. 医生用户: 使用系统的主要功能
- 3. 患者用户: 使用系统的部分功能

# 3.2 用户场景

以下是主要用户场景的概述:

- 1. 用户登录与认证
- 2. 数据录入与编辑
- 3. 数据查询与检索
- 4. 数据分析与报表生成
- 5. 系统管理与配置
- 6. 安全审计与监控

# 4 功能需求

# 4.1 UI 组功能需求

- 1. 用户界面设计
  - 设计符合用户体验原则的界面布局
  - 实现响应式设计,适配不同设备
  - 提供统一的视觉风格和组件库

### 2. 用户交互实现

- 实现用户登录、注册、密码重置等基础功能
- 提供个性化设置和主题定制
- 实现多语言支持

## 3. 前端数据展示

- 实现数据表格、图表等展示组件
- 提供数据筛选、排序和分页功能
- 支持数据导出和打印

# 4.2 System 组功能需求

System 组在项目中的主要职责是作为技术基础设施提供者,负责系统核心功能的开发。以下是 System 组的具体功能需求:

## 1. 构建部署流程

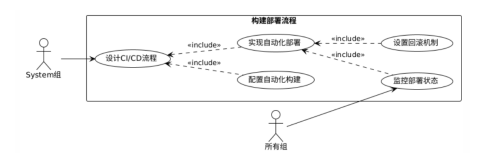


图 2: 构建部署流程用例图

- 设计并实现完整的 CI/CD 流程
- 配置自动化构建和测试环境
- 提供部署状态监控
- 建立部署失败的回滚机制

# 2. 集成第三方服务

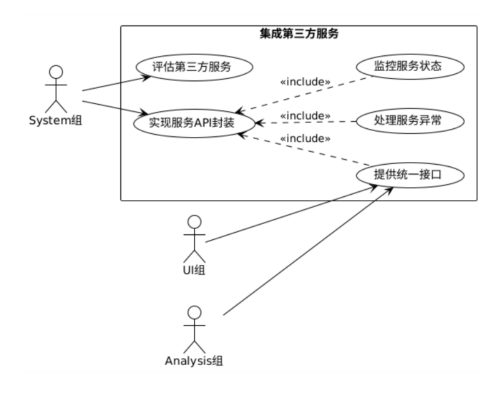


图 3: 集成第三方服务用例图

- 评估和选择适合项目需求的第三方服务
- 实现对第三方 API 的封装
- 提供统一的接口规范
- 处理第三方服务异常情况
- 监控第三方服务的可用性和性能

## 3. 协同开发数据库

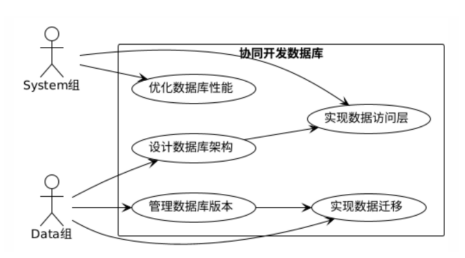


图 4: 协同开发数据库用例图

• 与 Data 组协作实现数据访问层

- 优化数据库性能
- 实现数据缓存机制

## 4. API 设计与实现

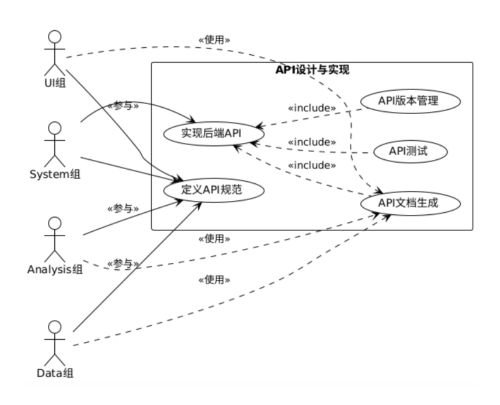


图 5: API 设计与实现用例图

- 制定 API 设计规范和标准
- 实现所有后端 API 功能
- 生成完整的 API 文档
- 进行 API 单元测试和集成测试
- 管理 API 版本和兼容性

## 5. 性能优化

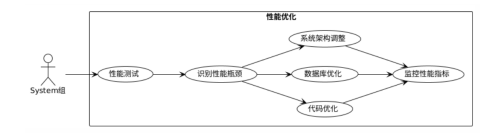


图 6: 性能优化用例图

- 设计并执行性能测试方案
- 分析并识别系统性能瓶颈
- 优化代码执行效率
- 与 Data 组协作进行数据库性能优化
- 必要时进行系统架构调整
- 持续监控系统性能指标

## 6. 安全保障

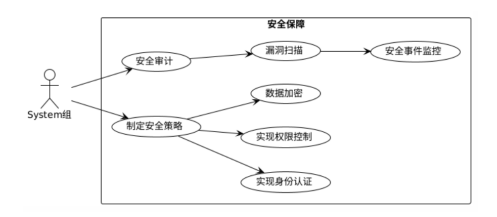


图 7: 安全保障用例图

- 制定系统安全策略和标准
- 实现身份认证和授权机制
- 实现细粒度的权限控制
- 敏感数据加密存储和传输
- 防止常见安全威胁(SQL 注入、XSS等)
- 定期进行安全审计和漏洞扫描
- 实施安全事件监控和响应机制

### 7. 监控与日志系统

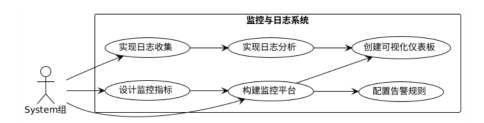


图 8: 监控与日志系统用例图

- 设计系统关键监控指标
- 实现全面的日志收集机制
- 构建统一的监控平台
- 配置合理的告警规则
- 实现日志聚合和分析功能
- 创建直观的可视化仪表板

## 4.3 Data 组功能需求

#### 1. 数据库设计

- 设计数据库模型和表结构
- 定义数据约束和关系
- 实现数据版本控制

#### 2. 数据处理流程

- 实现数据 ETL (提取、转换、加载) 流程
- 提供数据批量导入和导出功能
- 实现数据清洗和验证机制

## 3. 数据质量管理

- 实现数据质量检查规则
- 监控数据完整性和一致性
- 提供数据修复工具

# 4.4 Analysis 组功能需求

#### 1. 数据分析算法

- 实现统计分析功能
- 提供预测分析模型
- 支持自定义分析规则

### 2. 报表生成

- 设计标准报表模板
- 支持自定义报表

• 实现报表定时生成和分发

## 3. 数据可视化

- 提供多种图表和可视化组件
- 支持交互式数据探索
- 实现数据钻取和聚合分析

# 5 非功能需求

# 5.1 性能需求

- 1. 响应时间
  - 页面加载时间不超过3秒
  - API 接口响应时间不超过 1 秒
  - 报表生成时间不超过 5 秒

## 2. 并发处理

- 系统支持至少 100 个并发用户
- 数据库能同时处理 50 个并发事务

## 5.2 可靠性需求

- 1. 数据备份与恢复
  - 每日进行数据备份
  - 数据恢复时间不超过 4 小时

#### 2. 错误处理

- 系统提供明确的错误提示
- 关键操作提供回滚机制

# 5.3 安全需求

- 1. 身份认证与授权
  - 实现多因素认证
  - 基于角色的访问控制

• 定期密码更新策略

## 2. 数据安全

- 敏感数据加密存储
- 通信加密(HTTPS)

# 5.4 可维护性需求

## 1. 模块化设计

- 系统采用松耦合、高内聚的设计原则
- 支持模块独立更新和部署

## 2. 文档完备

- 提供详细的系统架构文档
- 编写完整的 API 文档
- 维护代码注释和关键算法说明

#### 3. 可测试性

- 支持自动化单元测试和集成测试
- 提供测试环境和测试数据

# 6 用例分析

# 6.1 系统组用例总览

以下用例图展示了 System 组的主要职责和与其他组的交互关系:

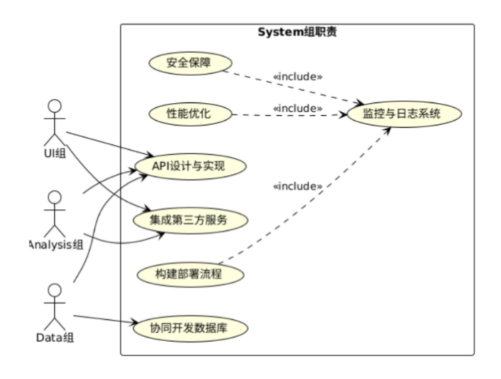


图 9: 系统组用例总览图

# 6.2 系统组用例分析

## 6.2.1 构建部署流程

用例名称:构建部署流程 行为主体:System 组

前置条件:

- 项目代码仓库已建立
- 部署环境已准备就绪

## 后置条件:

- 自动化 CI/CD 流程可正常运行
- 各组可使用部署流程部署代码

### 基本流程:

- 1. System 组设计 CI/CD 流程
- 2. 配置自动化构建环境
- 3. 实现自动化部署机制
- 4. 设置部署监控和回滚机制

5. 各组使用部署流程部署代码

### 替代流程:

- 1. 部署失败时,自动触发回滚机制
- 2. 环境不可用时,提供手动部署选项

## 交付物:

- CI/CD 配置文件
- 部署脚本
- 部署文档

## 6.2.2 集成第三方服务

用例名称:集成第三方服务

行为主体: System 组

前置条件:

- 己确定需要集成的第三方服务
- 已获取相关 API 文档和访问权限

#### 后置条件:

- 第三方服务成功集成到系统中
- 提供统一的接口供其他组使用

## 基本流程:

- 1. 评估和选择适合项目需求的第三方服务
- 2. 实现对第三方 API 的封装
- 3. 提供统一的接口规范
- 4. 处理第三方服务异常情况
- 5. 监控第三方服务的可用性和性能

#### 替代流程:

1. 第三方服务不可用时,提供降级策略

2. 接口变更时,提供兼容性处理

#### 交付物:

- 第三方服务集成文档
- API 封装代码
- 服务配置指南

#### 6.2.3 协同开发数据库

用例名称: 协同开发数据库

行为主体: System 组和 Data 组

前置条件:

- 系统需求已明确
- 数据需求已收集

## 后置条件:

- 数据库架构设计完成
- 数据版本管理机制建立

#### 基本流程:

- 1. Data 组设计数据库架构
- 2. System 组实现数据访问层
- 3. Data 组管理数据库版本
- 4. Data 组实现数据迁移方案

### 替代流程:

- 1. 架构设计有问题时, System 组提出修改建议
- 2. 性能问题严重时,共同重新设计数据模型

### 职责分工:

- System 组:实现数据访问层和数据库性能优化
- Data 组: 负责数据库架构设计、版本管理和数据迁移

### 交付物:

- 数据库设计文档
- 数据库版本控制脚本
- 数据访问层代码

## 6.2.4 API 设计与实现

用例名称: API 设计与实现

行为主体: System 组

前置条件:

- 系统功能需求已明确
- 数据模型已定义

#### 后置条件:

- API 接口设计完成并实现
- API 文档生成并发布
- API 测试通过

#### 基本流程:

- 1. 制定 API 设计规范和标准
- 2. 实现所有后端 API 功能
- 3. 生成完整的 API 文档
- 4. 进行 API 单元测试和集成测试
- 5. 管理 API 版本和兼容性

### 替代流程:

- 1. 需求变更时, 更新 API 设计并通知相关方
- 2. 发现安全漏洞时,及时修复并更新

### 交付物:

- API 设计文档
- API 实现代码
- API 测试用例
- Swagger/OpenAPI 文档

### 6.2.5 监控与日志系统

用例名称: 监控与日志系统

行为主体: System 组

前置条件:

- 系统基本功能已实现
- 已确定监控需求和指标

### 后置条件:

- 监控与日志系统建立并运行
- 异常告警机制生效

#### 基本流程:

- 1. 设计系统关键监控指标
- 2. 实现全面的日志收集机制
- 3. 构建统一的监控平台
- 4. 配置合理的告警规则
- 5. 实现日志聚合和分析功能
- 6. 创建直观的可视化仪表板

#### 替代流程:

- 1. 日志量过大时,实施日志分级和采样策略
- 2. 误报过多时,调整告警阈值和规则

## 交付物:

- 监控系统配置
- 日志分析平台
- 告警规则配置
- 操作手册

# 6.3 其他关键用例

本节按需补充其他关键用例的详细说明。

# 7 数据需求

# 7.1 数据实体

系统涉及的主要数据实体包括:

1. 用户:存储系统用户信息

2. 角色: 定义用户角色和权限

3. 业务数据: [根据具体项目补充]

4. 配置数据: 系统配置和参数

5. 日志数据: 系统操作和事件日志

# 7.2 数据字典

以下是系统主要数据实体的字段定义:

实体	字段	类型	说明	
用户	id	整数	用户唯一标识	
	username	字符串	用户名	
	password	字符串	加密密码	
	email	字符串	用户邮箱	
	status	枚举	用户状态 (活跃/禁用)	
角色	id	整数	角色唯一标识	
	name	字符串	角色名称	
	permissions	字符串数组	权限列表	

注意: 根据具体项目需求补充完整数据字典。

# 7.3 数据流

系统的主要数据流如下:

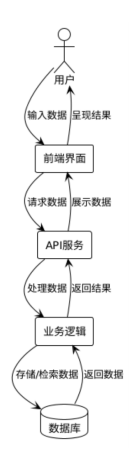


图 10: 数据流图

# 8 接口需求

# 8.1 System 组与其他组接口概述

System 组作为项目的技术基础设施提供者,需要与 UI 组、Data 组和 Analysis 组建立明确的接口,确保各组协作顺畅。以下图表展示了 System 组与其他组的主要接口关系:

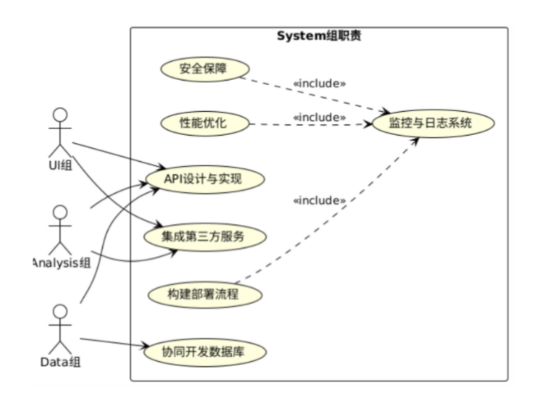


图 11: System 组与其他组的接口关系图

# 8.2 System 组与 UI 组接口

System 组为 UI 组提供后端服务支持,两组之间的接口主要体现在 API 层面。

## 8.2.1 API 接口规范

• 接口风格: RESTful API

• 数据格式: JSON

• 认证方式: JWT (JSON Web Token)

• 状态码使用: 遵循 HTTP 标准状态码

• 版本控制: URL 路径中包含版本号,如/api/v1/users

• 错误处理: 统一的错误响应格式

• 分页机制: 支持 limit/offset 和 cursor 分页

## 8.2.2 核心 API 接口

接口名称	请求方法	路径	说明
用户认证	POST	/api/v1/auth/l	okih组调用此接口进行用户登录认证
获取用户信息	GET	/api/v1/users/	p被吸当前登录用户的详细信息
数据查询	GET	/api/v1/data	支持多种查询参数,返回分页数据
数据操作	POST/PUT/D	E/IaFiI/E1/data	创建、更新、删除数据
文件上传	POST	/api/v1/files	支持多文件上传,返回文件 URL
系统配置	GET	/api/v1/config	获取 UI 所需的系统配置参数

## 8.2.3 前后端交互流程

### 1. 用户认证流程

- UI 组收集用户凭证 (用户名/密码)
- 调用认证 API 获取访问令牌
- 后续请求携带令牌进行身份验证

## 2. 数据交互流程

- UI 组按照 API 规范构造请求
- System 组处理请求并返回适当的响应
- UI 组根据响应更新界面

#### 3. 错误处理流程

- System 组返回标准错误码和详细错误信息
- UI 组根据错误类型显示适当的错误提示

# 8.3 System 组与 Data 组接口

System 组与 Data 组在数据库开发和数据处理方面紧密协作,接口设计需要考虑数据访问效率和安全性。

## 8.3.1 数据库访问接口

- 数据访问模式: Repository 模式
- **ORM** 框架: 提供对象关系映射能力
- 事务支持: 支持分布式事务
- 缓存机制: 多级缓存策略
- 连接池管理: 优化数据库连接资源

#### 8.3.2 主要数据交互场景

交互场景	接口方法	说明	
数据查询	findById(), findBy-	支持单条记录查询和条件查询, Data 组负	
	Condition()	责 SQL 优化	
数据写入	save(), update(),	提供统一的数据写入接口, System 组处理并	
	delete()	发控制	
批量操作	batchInsert(),	高性能批量数据处理接口	
	batchUpdate()		
数据迁移	migrateData()	版本升级时的数据迁移接口	
数据验证	validate()	数据业务规则验证,确保数据一致性	

## 8.3.3 职责分工

## • Data 组职责:

- 设计数据库结构(表、索引、约束)
- 优化数据库查询性能
- 编写数据库变更脚本
- 管理数据库版本

## • System 组职责:

- 实现数据访问层代码
- 处理数据业务逻辑
- 确保数据访问安全
- 实现数据缓存机制
- 管理数据库连接资源

# 8.4 System 组与 Analysis 组接口

System 组为 Analysis 组提供数据服务和计算资源,支持 Analysis 组进行各类数据分析。

#### 8.4.1 数据分析 API

- 数据获取 API: 提供结构化数据查询接口
- 数据流 API: 支持流式数据处理

- 计算任务 API: 支持异步分析任务提交和结果获取
- 结果存储 API: 提供分析结果持久化能力

## 8.4.2 主要交互场景

交互场景	接口方法	说明
原始数据获取	fetchRawData()	获取指定条件的原始数据,支持分页和筛选
提交分析任务	submitTask()	提交异步分析任务,返回任务 ID
获取任务状态	getTaskStatus()	查询分析任务的执行状态
获取分析结果	getTaskResult()	获取已完成任务的分析结果
注册数据回调	registerCallback()	分析结果生成后自动通知 Analysis 组

#### 8.4.3 数据格式规范

- 输入数据格式: JSON、CSV 或二进制格式
- 元数据描述: 提供数据结构和字段描述
- 输出结果格式: 统一的分析结果格式
- 错误信息格式:详细的错误码和描述

# 8.5 跨组协作接口

某些功能需要多个组共同协作, System 组需要提供协调多组工作的接口。

#### 8.5.1 通知与事件系统

- 事件发布接口: System 组发布系统事件
- 事件订阅接口: 其他组订阅感兴趣的事件
- 消息队列: 确保事件异步处理不阻塞主流程
- 事件类型: 系统状态变更、任务完成、数据更新等

#### 8.5.2 集成测试接口

- 测试环境配置: 提供独立测试环境接口
- 测试数据生成: 生成测试数据的接口
- 状态重置: 测试后恢复系统状态的接口
- 模拟接口: 模拟第三方服务的接口

# 8.6 接口文档与版本管理

### 8.6.1 接口文档规范

- 文档格式: 采用 OpenAPI(Swagger) 规范
- 必要字段:接口 URL、请求方法、参数说明、响应格式、错误码
- 示例代码: 各语言的调用示例
- 更新记录:接口变更历史

## 8.6.2 接口版本管理

- 版本命名: 主版本. 次版本. 修订版本(如 1.2.3)
- 兼容性原则: 次版本和修订版本必须向后兼容
- 废弃流程:接口废弃前需要提前公告,保留过渡期

### 8.6.3 接口变更管理

- 变更评审: 重要接口变更需多组评审
- 变更通知:接口变更前通知相关方
- 变更测试:新接口必须通过自动化测试
- 回滚机制:接口上线后发现问题可快速回滚

# 9 约束与假设

# 9.1 技术约束

- 1. 系统应使用现代 Web 技术开发
- 2. 数据库选择应考虑性能和可扩展性
- 3. 系统应支持主流浏览器
- 4. 开发应遵循安全编码规范

# 9.2 业务约束

- 1. 系统应符合相关行业法规和标准
- 2. 数据处理应遵循数据保护原则
- 3. 系统功能应与现有业务流程兼容

# 9.3 假设条件

- 1. 用户具备基本的计算机操作技能
- 2. 系统运行环境满足最低硬件要求
- 3. 网络连接稳定可靠
- 4. 用户数据可从现有系统迁移

# 10 验收标准

## 10.1 功能验收标准

系统验收应满足以下功能标准:

- 1. 用户可完成所有核心业务流程
- 2. 数据处理结果准确无误
- 3. 报表生成功能正常运行
- 4. 系统管理功能完备可用

# 10.2 非功能验收标准

系统还应满足以下非功能标准:

- 1. 系统响应时间满足性能需求
- 2. 安全测试无严重漏洞
- 3. 系统可靠性测试通过
- 4. 用户界面符合可用性原则

# 11 附录

# 11.1 术语表

术语	定义	
API	应用程序编程接口 (Application Programming Interface)	
UI	用户界面 (User Interface)	
ETL	提取、转换、加载 (Extract, Transform, Load)	
CI/CD	持续集成/持续部署 (Continuous Integration/Continuous Deploy-	
	ment)	
RESTful	表现层状态转移 (Representational State Transfer) 架构风格的	
	API 设计原则	

# 11.2 用例关系说明

- 包含关系 («include»): 表示一个基础用例被包含在另一个用例中,是必须执行的部分
- 扩展关系 («extend»): 表示一个用例在特定条件下扩展另一个用例的行为
- 使用关系:表示角色使用某个用例提供的功能
- 参与关系: 表示角色参与某个用例的定义或讨论, 但不是主要实施者

# 11.3 修订历史

版本	日期	修订人	修订内容
1.0	2025年3月31日	蔡旭	文档初稿

表 6: 文档修订历史