谋事 PlanWise | 项目主要模块设计文档



谋事 PlanWise | 项目主要模块设计文档

- 〇、项目背景与定位
- 一、系统架构概述
 - 1.1. 架构模式选择 MVVM
 - 1.2. 系统架构设计
- 二、前端模块设计
 - 2.1 视图层-UI模块
 - a. 主界面模块
 - b. 任务管理模块
 - c. 分类管理模块
 - d. AI交互模块
 - e. 设置与用户模块
 - 2.2. 视图模型层-Model模块
 - a. TaskViewModel
 - b. CategoryViewModel
 - c. AlViewModel
 - d. UserViewModel

三、后端模块

- 3.1 数据层模块
 - a. 实体模块
 - b. 数据访问模块
 - c. 数据库模块
 - d. Repository模块
- 3.2 网络层模块
 - a. API服务模块
 - b. 同步模块

- c. 网络工具模块
- 3.3 AI交互层模块
 - a. AI服务模块
 - b. AI处理模块

四、模块间交互

- 4.1 数据流向
- 4.2 关键事件的模块交互设计

O、项目背景与定位

谋事(Planwise) 是一款革新任务管理体验的智能待办事项应用,将传统待办清单与先进AI助手无缝融合。它不仅帮助用户记录任务,更能理解任务上下文,提供个性化完成建议,智能分析时间模式,并与用户建立对话式互动。

通过精心设计的分类系统、灵活的时间管理工具和直观的用户界面,谋事让规划变得既高效又愉悦。无 论是处理日常琐事、管理工作项目还是协调个人目标,谋事都能成为您的得力助手,帮助您更智慧地规划时间,更从容地完成任务。

谋事,让每一件事都在掌握之中。

一、系统架构概述

1.1. 架构模式选择 MVVM

在构建谋事应用时,我们深思熟虑地选择了**MVVM**(Model-View-ViewModel)架构模式。这一选择基于以下几个关键考虑:

- 1. **数据驱动视图**: MVVM模式允许我们实现数据与视图的自动同步,确保用户界面始终反映最新的数据状态。这对于实时任务管理和AI交互特别重要。
- 2. **关注点分离**:通过将界面、业务逻辑和数据处理清晰地分层,我们显著提高了代码的可维护性和可测试性。
- 3. **状态管理优势**:在处理复杂的任务状态变化和AI交互时,MVVM的状态管理机制能够提供更可靠的数据流控制。

1.2. 系统架构设计

我们的系统架构设计充分考虑了现代应用开发的需求,采用模块化设计思想,将系统划分为相互独立但 又紧密协作的功能模块:

这种分层架构不仅确保了各个模块的独立性,也为未来的功能扩展和维护提供了良好的基础。

二、前端模块设计

2.1 视图层-UI模块

视图层设计秉承"简约而不简单"的理念,在保证功能完整的同时,致力于提供流畅直观的用户体验。我们精心设计了五个核心UI模块:

a. 主界面模块

- 功能定位: 作为应用的中枢神经,整合各项核心功能,提供直观的任务概览和快捷操作。
- 核心组件:
 - 。 智能任务卡片流
 - 。 快速添加任务面板
 - 。 多维度任务统计仪表板
 - 。 智能提醒中心

b. 任务管理模块

- 功能定位: 提供全方位的任务操作体验, 支持多样化的任务管理需求。
- 核心组件:
 - 。 任务创建向导
 - 。 详情编辑面板
 - 。 进度追踪时间轴
 - 。 智能提醒设置器

c. 分类管理模块

- 功能定位: 构建个性化的任务分类体系, 实现科学的任务组织。
- 核心组件:
 - 。 分类树状视图
 - 。 标签管理系统
 - 。 智能分类建议
 - 。 自定义视图配置

d. AI交互模块

- 功能定位: 打造智能化的任务助手体验, 提供个性化建议。
- 核心组件:
 - 。 对话式交互界面
 - 。 智能建议卡片
 - 。 任务优化分析器
 - 。 情境感知面板

e. 设置与用户模块

- 功能定位: 提供个性化配置选项, 确保用户体验的可定制性。
- 核心组件:
 - 。 用户配置中心
 - 。 数据同步管理
 - 。 主题与样式设置
 - 。 隐私与安全控制

2.2. 视图模型层-Model模块

视图模型层作为连接用户界面和数据层的桥梁,承担着数据处理和业务逻辑的重要职责:

a. TaskViewModel

- 核心职责:
 - 。 维护任务生命周期
 - 。 处理任务状态转换
 - 。 管理任务依赖关系
 - 。 实现智能排序算法
- 关键功能:
 - 。 任务数据实时同步
 - 。 批量操作处理
 - 。 智能提醒触发
 - 。 历史记录追踪

b. CategoryViewModel

- 核心职责:
 - 。 构建分类体系框架
 - 。 维护分类关系树
 - 。 优化分类结构
- 关键功能:
 - 。 动态分类调整
 - 。 智能分类推荐
 - 。 分类数据统计
 - 。 跨分类任务关联

c. AlViewModel

- 核心职责:
 - 。 管理AI交互状态
 - 。 协调对话上下文
 - 。 处理智能建议生成

• 关键功能:

- 。 上下文会话维护
- 。 响应优先级管理
- 。 建议质量评估
- 。 用户反馈学习

d. UserViewModel

- 核心职责:
 - 。 用户状态管理
 - 。 偏好设置控制
 - 。 数据同步协调
- 关键功能:
 - 。 身份验证流程
 - 。 个性化配置存储
 - 。 云同步状态监控
 - 。 账户安全管理

三、后端模块

3.1 数据层模块

数据层作为应用的基石,采用多层次的数据管理架构,确保数据的可靠性和高效访问:

a. 实体模块

实体设计理念: 采用领域驱动设计思想, 将业务概念准确映射为数据模型。

核心实体定义:

• TodoEntity:

○ 基础属性:标题、描述、优先级

• 时间属性: 创建时间、截止时间、提醒时间

○ 状态属性:完成状态、进度追踪

o 关联属性: 分类ID、标签集合

• CategoryEntity:

o 分类属性: 名称、图标、颜色

o 结构属性: 父级ID、层级深度

。 统计属性: 任务计数、完成率

• UserEntity:

。 账户信息: ID、名称、邮箱

• 权限信息: 角色、访问级别

○ 配置信息:偏好设置、通知选项

• ChatMessageEntity:

○ 消息属性:内容、类型、时间戳

o 会话属性:上下文ID、连续性标记

○ 状态属性: 处理状态、优先级

b. 数据访问模块

设计原则: 遵循单一职责原则, 为每类数据操作提供专门的访问接口。

核心组件:

- TodoDao:
 - 。 基础CRUD操作
 - 。 高级查询功能
 - 。 批量处理接口
 - 。 统计分析方法

• CategoryDao:

- 。 分类树操作
- 。 关系维护方法
- 。 批量更新接口
- 。 查询优化处理

• UserPreferencesDao:

- 。 配置存取操作
- 。 偏好同步方法
- 。 缓存管理接口

c. 数据库模块

架构特点:采用Room持久化库,实现高效可靠的本地数据存储。

核心组件:

- AppDatabase:
 - 。 数据库实例管理
 - 。 表结构定义
 - 。 索引优化设计

• DatabaseMigrations:

- 。 版本升级策略
- 。 数据迁移脚本
- 。 兼容性保证

• DataTypeConverters:

- 。 类型转换规则
- 。 序列化处理
- 。 格式标准化

d. Repository模块

设计理念: 采用仓库模式, 统一管理数据访问逻辑。

核心实现:

- TodoRepository:
 - 。 本地数据操作封装
 - 。 远程同步策略
 - 。 缓存机制实现

• CategoryRepository:

- 。 分类数据统一管理
- 。 树结构维护逻辑
- 。 关系完整性保证

• UserRepository:

- 。 用户数据管理
- 。 认证信息处理
- 。 配置同步控制

3.2 网络层模块

网络层采用模块化设计,确保数据传输的可靠性和效率,同时提供完善的错误处理机制。

a. API服务模块

设计理念: 采用RESTful架构,确保接口的规范性和可扩展性。

核心服务:

• CloudSyncService:

- 。 增量同步机制
- 。 冲突检测策略
- o 数据压缩传输
- 。 断点续传支持
- 。 加密通道维护

• AuthService:

- o OAuth2.0认证流程
- o Token管理机制
- 。 会话状态维护
- 。 安全策略实施
- 。 多端登录控制

• APIClient:

- 。 请求队列管理
- 。 重试机制实现
- 。 超时控制策略

- 。 并发请求处理
- 。 响应缓存优化

b. 同步模块

实现策略:采用双向同步机制,确保数据一致性。

核心组件:

• SyncManager:

- 。 同步状态追踪
- 。 队列优先级管理
- 。 带宽利用优化
- 。 电量感知控制
- 。 网络状态适配

• ConflictResolver:

- 。 版本控制策略
- 。 差异对比算法
- 。 合并规则定义
- 。 用户确认机制
- 。 回滚方案设计

• OfflineQueueManager:

- 。 离线操作记录
- 。 同步顺序维护
- 。 存储空间管理
- 。 定期清理策略
- 。 重要性排序

c. 网络工具模块

功能定位: 提供网络操作的基础设施支持。

核心工具:

• NetworkStateMonitor:

- 。 网络质量检测
- 。 连接状态追踪
- 。 流量统计分析
- 。 网络切换处理
- 。 省电模式适配

• RequestInterceptor:

- 。 请求头规范化
- 。 参数验证处理
- 。 日志记录追踪
- 。 安全检查实施

- 。 性能监控统计
- ResponseCache:
 - o 多级缓存策略
 - 。 过期处理机制
 - 。 容量管理算法
 - 。 优先级控制
 - 。 内存优化方案

3.3 AI交互层模块

AI交互层致力于提供智能、自然的用户体验,通过深度学习技术优化任务管理流程。

a. AI服务模块

设计思路:整合多模型能力,提供场景化的智能服务。

核心组件:

- AlServiceClient:
 - 。 多模型调度
 - 。 服务质量监控
 - o 负载均衡控制
 - 。 成本优化策略
 - 。 降级方案管理

• PromptGenerator:

- 。 上下文理解
- 。 模板动态生成
- 。 个性化调整
- 。 多语言支持
- 。 效果优化反馈

• ResponseParser:

- 。 结构化解析
- 。 语义理解处理
- 。 格式标准化
- 。 质量评估机制
- 。 异常处理流程

b. AI处理模块

实现目标:提供精准的任务管理建议和智能辅助功能。

核心功能:

- SuggestionProcessor:
 - 。 建议生成策略
 - 。 优先级评估

- 。 场景适配处理
- 。 用户反馈学习
- 。 持续优化机制

• ContextManager:

- 。 会话状态维护
- 。 上下文关联分析
- 。 历史记录追踪
- 。 意图理解优化
- 。 知识图谱构建

• AlModelSelector:

- 。 模型特性匹配
- 。 性能成本平衡
- 。 实时调整策略
- 。 效果评估机制
- 。 备选方案管理

四、模块间交互

4.1 数据流向

数据流向的设计遵循单向数据流原则,确保数据流转的可预测性和可追踪性。

核心数据流路径:

1 用户界面(UI) <--> ViewModel <--> Repository <--> [本地数据库/网络API]

4.2 关键事件的模块交互设计

1. 任务创建与更新流程:

- 用户输入触发UI事件
- o ViewModel接收并验证数据
- 。 Repository层处理数据持久化
- 。 触发本地存储和云端同步
- 。 状态更新反馈至界面

2. AI智能建议流程:

- 。 用户触发建议请求
- 。 ViewModel准备上下文信息
- o AI服务处理并生成建议
- 。 结果经过优化和过滤
- 。 最终呈现在用户界面

3. 数据同步流程:

。 系统检测到数据变更

- SyncManager评估同步需求
- 。 执行增量数据同步
- 。 处理潜在的冲突情况
- 。 确保各端数据一致性