8月27日日报

1.需求梳理 我首先对个性化推荐路线的需求进行了详细梳理，明确了用户偏好收集、数据处理流程以及推荐结果的展示方式。

2.技术选型 根据需求，选择了合适的技术栈，包括后端推荐算法（如协同过滤、内容推荐等）、数据库设计以及前端展示技术。

3.数据库设计 设计了用于存储用户偏好和路线信息的数据库表结构，并完成了数据模型的创建。

4.算法实现 实现了个性化推荐的核心算法，通过分析用户的历史行为和偏好，生成个性化的路线推荐列表。

5.前端开发 开发了推荐路线的前端展示部分，包括：

设计了用户友好的界面，展示推荐路线。

实现了与后端服务的接口调用，获取推荐数据。

通过地图API实现了路线的可视化展示。

6.功能测试 对个性化推荐路线功能进行了全面测试，包括单元测试、集成测试和用户场景测试，确保功能的正确性和稳定性。