**迭代评估报告（简化版）**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　评估日期：2018.7.16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 18 | 项目名称 | XPlanner |
| 迭代名称 | 第一次迭代 | 实际起止日期 | 2018.7.2 – 2018.7.14 |
| 任务达成情况：（完成的任务、实现的功能、进度、质量等）   1. 完成了项目的前后端基本框架。（完成） 2. 完成了前端的日程管理功能。（完成） 3. 完成了前端的各个扩展的基本逻辑。（完成） 4. 完成后端数据库基本框架的搭建。（完成） 5. 完成后端服务器基本框架的搭建。（完成） | | | |
| 问题、变更和返工：（遇到的问题、发生的变更、是否需要返工等）   1. 由于目前技术水平有限，暂不考虑开放扩展的编写功能给用户，去掉了相关的设计计划。 2. 由于微信平台暂时不开放第三方Oauth接口，导致无法使用上海交通大学Jaccount单点登录，故暂不考虑提供自动导入课程表的功能，去掉了相关的设计计划。 3. 负责前端的两人没有充分沟通，导致出现了设计风格的不一致。需要重新设计相关界面。 4. 由于react native开发配置比较复杂，调试困难，开发速度缓慢，小组经过商讨一致决定变更计划，使用微信小程序作为载体开发XPlanner。 | | | |
| 经验和教训：   1. 前端界面风格设计不统一，另外一个负责前端的人没有熟练掌握css，导致工作无法快速推进。以后应当让一个人决定前端的具体设计，并且让前端界面相关人员尽早掌握css。 2. git使用不够熟练，出现了工作成果合并麻烦、易出错的问题。 3. 对于react native的技术难度和组件库了解不够，导致项目开始进度缓慢。以后应当提早了解使用技术的难度和生态。 | | | |