

【Odometer】第二次会议

会议主题: project's vision & scope

参会人: 卢逸凡, 沈祺昊, 赵伊蕾, 王柯棣, 梁可愉

会前必读: Lec 2, Lec 3, Requirements PPT

议程1: 前景与范围

- 讨论过程
 - 项目目标: 在原有的功能上, 增加Requirements中要求内容
 - 原有功能的改动: 更改页面设计, 对已实现的comitter分析接口进行改动
 - 可视化: 重点对项目数据在时间上的变化进行分析
 - 范围: 分析部分只针对Pytorch项目

议程2: 模块划分

- 前端:
 - 负责人员: 卢逸凡, 沈祺昊
 - 实现数据可视化
- 后端
 - 负责人员: 赵伊蕾, 王柯棣, 梁可愉
 - 负责数据的获取和存储
- 创建、管理项目仓库: 卢逸凡

议程3: vision & scope文档编写

- 注意事项
 - 因为总共不超过5页pdf, 每个部分应尽量控制1页左右
 - ddl: 10月20日周四晚23:55
- 参考资料
 - https://comp.anu.edu.au/courses/comp3120/local_docs/Weigers_COS-Vision-and-Scope.pdf
- 模块划分
 - 业务需求Business Requirements
 - 1 应用背景与业务机遇
 - 2 业务目标与成功标准
 - 2 业务风险
 - 项目前景Product Vision
 - 3 前景概述
 - 3 主要特性
 - 3 假设与依赖
 - 项目范围
 - 4 版本范围
 - 4 限制与排除
 - 5 Context Diagram
 - 5 Feature Roadmap
 - Use Case Diagram (可选)

■ System Events (可选)

• 分工

- 1-沈祺昊
- 2-赵伊蕾
- 3-卢逸凡
- 4-梁可愉
- 5-王柯棣

本次会议由线下短会与线上讨论结合

线上会议截图：

