【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

o 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-Scop-e.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 Roadma
 - 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:

