## 【Odometer】第五次会议

会议主题:项目需求细节分析与前后端接口规范

参会人: 卢逸凡, 沈祺昊, 赵伊蕾, 王柯棣, 梁可愉

会前必读:《后端分工》文档

形式: 线下

**时间**: 40 min

## 议程1: 项目需求细节分析

讨论各用例细节问题,并在前后端达成一致

- 社区发展速度分析
  - 。 时间间隔应给予不同的选项,分别是:一周,一个月,一年
  - 。 后端直接把统计好的数据返回
- 项目横向对比
  - 。 需要分析commit数随时间发展的变化,stargazer数随时间发展的变化,issue数随时间分析的变化
  - 。 支持图表和数据的时间范围选择、缩放功能

## 议程2: 前后端接口规范

- 前后端后续的开发交流在《后端文档》(https://yuque.zju.edu.cn/zoh8sz/efbqic/xus4fp) 中进行
- 接口通过表格呈现,格式参考如下:

接口	传入参数	返回值	调用形式
----	------	-----	------

议程3: 未来规划

后端 (DDL: 12.1 24:00)

- 社区发展速度(所有项目) 梁可愉
- commit数随时间发展的变化
- stargazer数随时间发展的变化
- o issue数随时间发展的变化
- company信息(pytorch) 赵伊蕾
- stargazer公司信息
- commiter公司信息
- o issue公司信息
- 设计话题信息(pytorch) 王柯棣,后续三人一起做

前端 (DDL: 12.1 24:00)

社区发展速度: **卢逸凡**company信息: 沈祺昊