

**教育平台线上课程用户行为数据分析与展示系统**

**每日站立会议记录**

Wisdom Group开发小组

**2023年6月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 教育平台线上课程用户行为数据分析与展示系统 | 项目负责人 | 唐天扬 |
| 站立会议时间 | 2023-6-30 | 记录人 | 赵宇翔 |
| 实验室 | 启翔楼216 | 参会人员 | 项目组全体成员 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 站立会议记录表 | | | | | |
| 项目进度 | 当日编码任务 | 困难 | 项目讨论发言 | 代码回顾 | 备注 |
| 1% | 寻找数据来源并定义数据分析内容 | 寻找数据来源并定义数据分析内容 | 成员把自己完成的任务展示进行讨论，方便大家知晓任务进度 | 无 | 一切正常 |
| 5% | 完成数据爬取 | 完成需求规格说明书，完成数据获取 | 成员把自己完成的任务展示进行讨论，方便大家知晓任务进度 | 回顾各个分任务的代码 | 一切正常 |
| 10% | 完成数据清洗 | 数据处理因原始数据集不统一比较困难，已解决 | 成员把自己完成的任务展示进行讨论，方便大家知晓任务进度 | 回顾各个分任务的代码 | 一切正常 |
| 20% | 完成数据整理 | 数据集的数据量较大，整理难度大 | 成员把自己完成的任务展示进行讨论，方便大家知晓任务进度 | 回顾各个分任务的代码 | 一切正常 |
| 35% | 初步完成数据可视化 | 可视化过程中由于pyecharts库版本变化导致一些显示问题，已解决 | 成员把自己完成的任务展示进行讨论，方便大家知晓任务进度 | 回顾各个分任务的代码 | 一切正常 |

一、每日报告

1. 上次开会后干了什么？

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 | 工作内容 |
| 唐天扬 | 数据分析算法分析选择 |
| 蔡周阳 | 整合团队任务 |
| 金骏喆 | 解决数据可视化过程中问题 |
| 刘嘉诚 | 解决数据可视化过程中问题 |
| 张 伦 | 后端数据存储设计 |
| 赵宇翔 | 完成技术风险分析文档 |
| 张烜华 | 完成计划成本管理分析文档 |
| 马婉荣 | 完成成本估算文档 |
| 李 杰 | 完成成本预算文档 |
| 马弈尧 | 解决数据可视化过程中问题 |

1. 每个负责的、正在做的任务还剩多少时间？

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名 | 工作内容 | 预计截止时间 |
| 唐天扬 | 后端数据分析算法整体设计 | 2023-6-30 |
| 蔡周阳 | 协助文档编写 | 2023-6-30 |
| 金骏喆 | 解决数据可视化过程中问题 | 2023-6-30 |
| 刘嘉诚 | 解决数据可视化过程中问题 | 2023-6-30 |
| 张 伦 | 后端数据存储设计 | 2023-6-30 |
| 赵宇翔 | 完成技术风险分析文档，完成站立会议记录 | 2023-6-30 |
| 张烜华 | 完成计划成本管理分析文档 | 2023-6-30 |
| 马婉荣 | 完成成本估算文档 | 2023-6-30 |
| 李 杰 | 完成成本预算文档 | 2023-6-30 |
| 马弈尧 | 解决数据可视化过程中问题 | 2023-6-30 |

1. 下次开会之前都要做什么？

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 | 工作目标 |
| 唐天扬 | 后端数据分析算法整体设计 |
| 蔡周阳 | 整合团队任务 |
| 金骏喆 | 解决数据可视化过程中问题 |
| 刘嘉诚 | 解决数据可视化过程中问题 |
| 张 伦 | 后端数据存储设计 |
| 赵宇翔 | 完成技术风险分析文档，完成站立会议记录 |
| 张烜华 | 完成计划成本管理分析文档 |
| 马婉荣 | 完成成本估算文档 |
| 李 杰 | 完成成本预算文档 |
| 马弈尧 | 解决数据可视化过程中问题 |

1. 工作是否被阻碍？

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 | 工作内容 |
| 唐天扬 | 无较大阻碍 |
| 蔡周阳 | 无较大阻碍 |
| 金骏喆 | 无较大阻碍 |
| 刘嘉诚 | 无较大阻碍 |
| 张 伦 | 编码时出现报错，在小组讨论后已经解决 |
| 赵宇翔 | 无较大阻碍 |
| 张烜华 | 无较大困难 |
| 马婉荣 | 无较大阻碍 |
| 李 杰 | 无较大阻碍 |
| 马弈尧 | 无较大阻碍 |

1. 讨论
   1. 讨论内容

参与讨论人员：刘嘉诚、张伦、赵宇翔、张烜华

讨论具体内容：

1、数据可视化过程中出现的问题

2、项目数据可视化部分的推进

3、数据存储设计中出现的问题

讨论结果：

1、python库的版本迁移带来的方法变动，导致代码出现了意料之外的错误。

2、一致决定增加人员参与数据处理分析部分