课程视频网站 任务规划

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 任务 |
| 1~2 | 页面制作 |
| 3~12 | 数据库搭建、框架搭建、技术攻关 |
| 13 | 完成收尾工作 |
| 14 | 应用大数据技术，实现智能视频推荐 |
| 15`16 | 总体整合 |

注:

1. 时间以周为单位
2. 以周四为周分割点。（周四到周四为一个循环）
3. 每周四开例会，进行上一周的分析和下一周的安排、讲解。

小叶 任务规划

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 任务 |
| 1~2 | 搜集所有涉及的知识以及整体的概念、设计的计划等 |
| 3~5 | 技术攻关以及demo的尝试制作 |
| 5~6 | 功能设计优化、数据库搭建 |
| 7~12 | 应用数据集、搭建神经网络、搭建知识网络 |
| 13 | 整合 |
| 14~16 | 进一步优化、调整 |

5周

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 4月5日前 | 任务 |
| 用户模块 | 何磊 邵晓阡 |
| 视频模块 | 苏悦 |
| 教师模块 | 贾漠菲 |
| 管理员模块 | 赵洋洋 |

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 4月5日前 | 任务 |
| 小叶：技术攻关以及demo的尝试制作（语言识别、模型的尝试搭建） | 陈锐、董玥 |

4周计划

|  |  |
| --- | --- |
| **时间 29日前** | **任务** |
| **前台网页制作（20页）** | 苏悦、邵晓千、何磊、董月 |
| **代码规范文档** | 郑智奎 |
| **应用模块划分、数据库检查及书写** | 赵洋洋、贾莫菲 |
|  |  |
| **时间 29日前** | **任务** |
| **小叶：技术攻关以及demo的尝试制作（语言识别、模型的尝试搭建）** | 陈锐 |

3周计划

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间 22日前** | **任务** |  |
| **前台网页制作（20页）** | 苏悦、邵晓千、何磊 | **继续** |
| **后台网页制作（19页）** | 赵洋洋、郑智奎 | **完成** |
| **视频安全 攻关** | 贾莫菲 | **完成** |
|  |  |  |
| **时间 22日前** | **任务** |  |
| **小叶：技术攻关以及demo的尝试制作（语言识别、模型的尝试搭建）** | 陈锐、董月 | **牛油果数据库（图形数据库）；图灵机器人** |

2周计划 – 页面制作

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 15日前 | 任务 |
| 前台网页制作（20页） | 苏悦、邵晓千、何磊 |
| 后台网页制作（19页） | 赵洋洋、郑智奎 |
| 视频安全 攻关 | 贾莫菲 |

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 15日前 | 任务 |
| 小叶：搜集所有涉及的知识以及整体的概念、设计的计划等 | 陈锐、董月 |

2018-03-15 上午未到 董月 邵晓千（暂无理由）

1周计划

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | 2018-03-08上午 |  |
| 前端页面试做-确定风格 | 何磊、苏悦、董月、邵晓仟 |  |
| Github使用方法 | 郑智奎、赵洋洋 |  |
| 攻关flash插件使用 | 贾莫菲 |  |
| 数据库建立物理模型 | 陈锐 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | 2018-03-06下午 |  |
| 前端页面试做-确定风格 | 何磊、苏悦、董月、邵晓仟 |  |
| 确定应用框架 | 郑智奎 | Spring |
| 攻关flash插件使用 | 贾莫菲 | 根据视频的格式 |
| 网页复用问题 | 赵洋洋 | 文档 |
| 数据库建立物理模型 | 陈锐 |  |

前13周 每周一天

14~16周 全天

软件视频网站

1. 页面制作 第二周
2. 数据库制作 第三周
3. 框架搭建（用时会比较长）
4. 完成收尾（此时的推荐功能是假的）13周
5. 应用大数据技术（实现智能的推荐功能）14~516周2

小叶机器人

1. 、技术攻关
2. 。。。