

项目名称： 基于AI辅助的就医问诊引擎



浙江大学软件工程管理课程 G7

组会纪要记录

2024 年 12 月 23 日

项目基本情况：

| | | | |
|--------------------------|------------|------------|------|
| 时间安排 | | | |
| 开 题 时 间： 2024 年 9 月 20 日 | | | |
| 中期检查时间： 2024 年 11 月 13 日 | | | |
| 结题答辩时间： 2024 年 12 月 25 日 | | | |
| 项目组参与成员 | | | |
| 姓名 | 学院 | 学号 | 专业 |
| 蔡佳伟（组长） | 计算机科学与技术学院 | 3220104519 | 软件工程 |
| 魏宸 | 计算机科学与技术学院 | 3220104636 | 软件工程 |
| 徐浩 | 计算机科学与技术学院 | 3220104693 | 软件工程 |

| | | | |
|-----|----------------|------------|------|
| 文豪 | 计算机科学与技术 学院 | 3220104512 | 软件工程 |
| 蔡云杉 | 计算机科学与技术 学院 | 3220104695 | 软件工程 |

记录表：

研究地点： 线上微信群
研究时间： 2024 年 9 月 21 日

内容记录

本次小组会议我们软件工程管理第七小组拉了微信群，确定了组长（蔡佳伟），组员之间添加联系方式，并建立课程 github 仓库，将小组成员全部加入其中。

我们的 github 仓库如下：

Muzibing / RJGCGL_G7

Type to search

<> Code

Issues 1

Pull requests

Actions

Projects

Security 2

Insights

Settings

RJGCGL_G7

Public

Pin

Unwatch 2

main 1 Branch 0 Tags

Go to file

+

<> Code

wenhaogege66

add more features

f90c7a9 · yesterday

11 Commits

djangoProject

add more features

yesterday

frontend

add more features

yesterday

README.md

commit

last month

chromedriver.exe

commit

last month

README

记录表：


| | |
|-------|------------------|
| 研究地点： | 玉泉 32 舍一楼讨论区 |
| 研究时间： | 2024 年 10 月 15 日 |

内容记录

本次小组会议是小组的第一次线下会议，在本次会议中，我们确定了小组的选题——基于 AI 辅助的就医问诊引擎。我们还确立了本项目大致的目标、本项目的技术栈、本项目开题报告的分工和 DDL。

在会议后，组长蔡佳伟对会议做了总结，并记录会议内容。

小组会议总结的截图：



C+++++++

24/10/15

选题：垂直那个里面的就医问诊引擎：

软件系统名称：基于AI辅助的就医问诊引擎

内容：

1. 先选择科目（如内科，外科） 患者进行症状描述， AI 进行推理分析， 进行部分交流， 然后推理可能的病症
2. 根据推理的病症推荐合适的药物和治疗方案， 同时进行饮食、运动等方面的健康指导

前端：Vue+React

后端：Django python

分工：（数字指开题报告）

xh: 2

cys: 7 8

wc: ppt

cjw: 展示+5 6 报告整合

wh: 1 3 4

报告各部分完成ddl： 这周周五23:59前

记录表：

研究地点： 线上微信群
研究时间： 2024 年 10 月 21 日

内容记录

本次小组会议，我们讨论了开题报告 ppt 的修改，讨论截图如下：



C+++++++

24/10/21



C+++++++

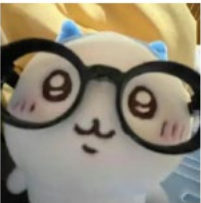
24/10/21

改了下ppt



魏宸

24/10/21



记录表:

| | |
|-------|-----------------|
| 研究地点: | 玉泉 32 舍一楼讨论区 |
| 研究时间: | 2024 年 11 月 5 日 |

内容记录

本次小组会议，我们继续完成了代码，讨论了代码部分的继续分工，同时准备中期答辩和中期报告的安排。

在会议后，组长蔡佳伟对会议做了总结，并记录会议内容。

讨论记录如下：



C++++++

24/11/5

照着这个模板

cjw: 1 4 5

cys: 2 6

wc: 3 11

xh: 9 10

wh: 7 8

能写的就直接写，或者看上面wwj他们的，不能写的就先随便编一下（比如数据结构），然后咱尽量都用markdown吧 ddl这周六23:59，然后代码我先花一个星期结合gpt写一个前端，大家可以思考一下怎么调用ai接口啥的



C++++++

24/11/5

软件需求规格书模板.pdf

158.6K



微信电脑版

记录表：

| | |
|-------|------------------|
| 研究地点： | 玉泉 32 舍一楼讨论区 |
| 研究时间： | 2024 年 11 月 19 日 |

内容记录

本次小组会议，我们对中期展示进行了分工，对已完成的代码部分进行了线下讨论与修改。在目前已经完成的前端界面上，组员们都发表了修改意见，对于后端的数据表设计也进行了更深度地讨论。

在会议后，组长蔡佳伟对会议做了总结，并记录会议内容。

讨论记录如下：

| | | |
|---|----------|----------|
|  | C+++++++ | 24/11/19 |
| jrm今晚还是9:30在32舍一楼开会吧@所有人 | | |
| <hr/> | | |
|  | C+++++++ | 24/11/19 |
| 任务分配： wc：中期报告ppt 周日完成ppt cys xh：完成CMMI报告和设计报告 下周日完成这两个报告 wh cjlw：再写一下代码 | | |
| 前端目前定： 用户信息界面在右上角，然后大概是图片这样 数据库建表目前决定： 一个用户表 存用户名，密码，email，健康信息 每个对话存一个数据表，里面用户名外键，然后包含和AI的对话内容和AI的回复 | | |
| <hr/> | | |
|  | C+++++++ | 24/11/19 |
|  | | |

记录表：

| | |
|-------|------------------|
| 研究地点： | 玉泉 32 舍一楼讨论区 |
| 研究时间： | 2024 年 12 月 13 日 |

内容记录

在本次小组会议中，我们对代码进行了具体的讨论，合并了组员们目前完成的代码，为测试报告进行分工，对目前代码的问题进行了分工修改，所有组员都各司其职完成了任务。

需要修改的部分：1.前端没办法正常显示登录，应该是后端传递参数以后，前端的变量没有修改到，登录进去以后应该要有一个先前设计的个人信息界面，上面显示一大堆，比如用户名，个人健康信息（可更改）等
2.目前对话只有一句，没有传递上下文，希望把对话数据存入数据库，每次给后端调用对话的参数的时候，传递整个数据表中的内容（整个数据表就是这一段对话），这样能实现上下文的检索



C+++++++ 24/12/13

小组任务：12.24 23:59前完成组会纪要，全部代码，测试报告完成不截图的其他部分，后两天完成视频录制，测试报告补全

记录表：

| | |
|--|------------------|
| 研究地点： | 线上微信群 |
| 研究时间： | 2024 年 12 月 21 日 |
| <div>内容记录</div> <p>本次小组会议，我们在线上对完成的代码进行统筹规划，对最后的分工进行讨论，提醒大家完成个人报告，并对测试内容做讨论。</p> <p>大家都在 github 上 clone 了已有代码并在自己电脑上成功运行，分头进行最后的修改和测试。</p> <p>讨论记录如下：</p> <div><div>2024年12月21日</div><div><div><div><div></div><div>徐浩</div><div>18:24</div></div><div>改用globalProperties存用户名和是否登录应该可以实现跨页</div></div><div><div><div></div><div>魏宸</div><div>昨天</div></div><div>云杉gg发一下测试报告</div></div><div><div><div><div></div><div>蔡云杉</div><div>昨天</div></div><div><div>系统测试报告.md</div><div>15.9K</div><div></div></div><div>微信电脑版</div></div></div></div></div> | |