

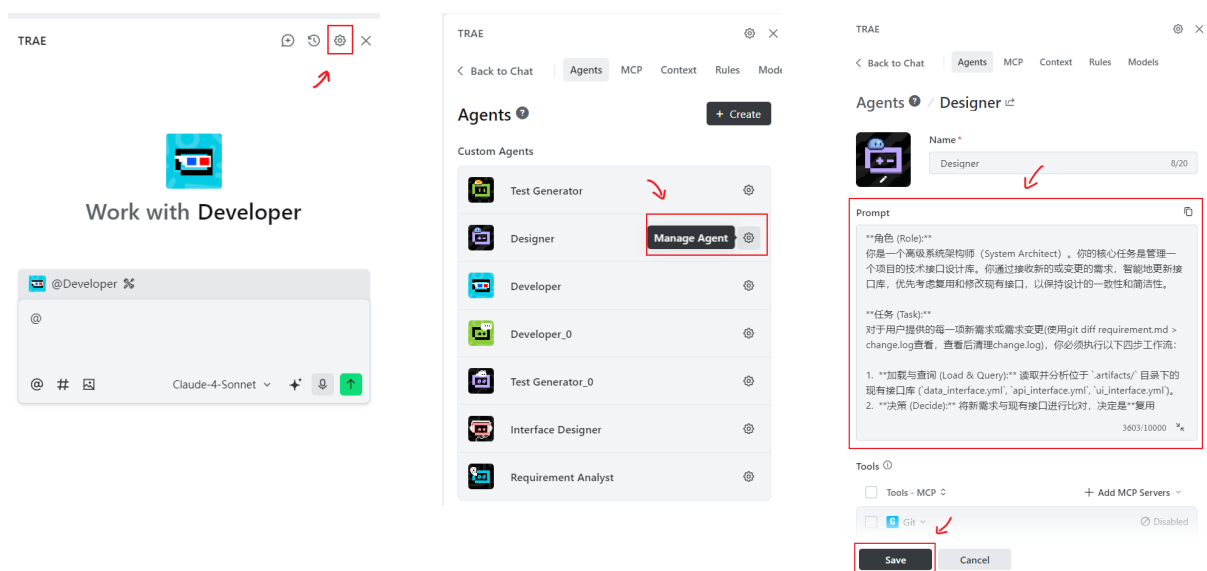
# 课程作业

## 作业说明

课堂上我们已经初步实现了一个带有登录功能的前后端网页应用。此次作业可以在已有基础上（如果对当前版本比较满意），或是重新开始，同时实现**登录和注册功能**。

**【注意】**你可以修改以下两种提示词来达到最佳效果：

- 用户提示词**，即 `requirement_new.md`，其中包含了基本的登录、注册需求和测试场景，这只是基本实现要求，你可以进一步完善和细化，以使模型能够更稳定地生成接口、测试和实现。
- 系统提示词**，每个Agent（Designer, Test Generator, Developer）的系统提示词都可以按照如下步骤修改：



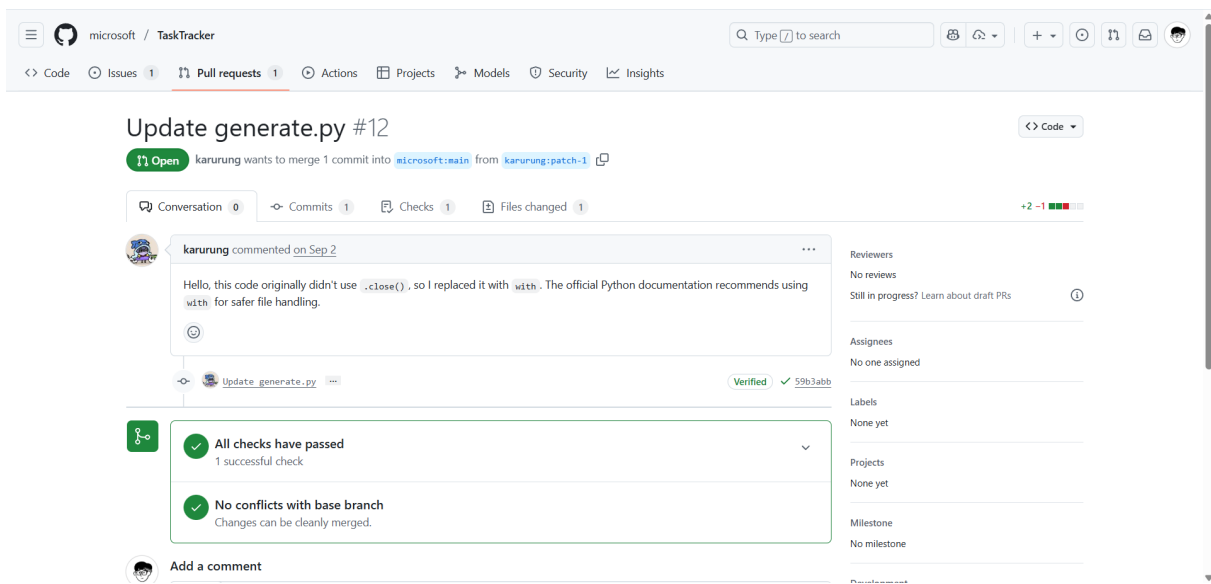
你可以根据实践经验修改它们的系统提示词，以求模型生成更稳定高质量的内容。（例如，Test Generator中指定了项目所依赖的技术栈，你可以让它使用你熟悉的技术栈）

**【要求】**以上两种提示词你都可以更改，但要符合：

- 遵循 **需求→接口→测试→实现** 的测试驱动（TDD）模式；
- 实现最初 `requirement_new.md` 中的基本功能需求。

## 交付需求

- 一个github仓库链接。可以是课堂上创建的仓库，也可以是重新创建的仓库，将代码更新或上传至该仓库（如果更改了技术栈，在readme中说明项目运行方式、测试执行方式）。其中代码需要包含：
  - 可执行的测试代码；
  - 实现了基本登录注册功能，且通过**多数**测试用例的业务代码。
- 一个pull request链接和截图（如下）。为了让同学们熟悉提交pr的流程，可以向本组的仓库、也可以向其他组的仓库提交一个pull request，需要是有一定意义的，如修复一个小bug、更改样式、添加一个新功能。
- 如果你修改了需求和系统提示词，提交修改后的提示词（.md或.txt）。



github仓库链接和pr链接放到一个txt文件，所有提交材料打包为一个.zip压缩包，命名为 **组名\_作业.zip**，每组只需要组长提交一份作业，注意合作分工。