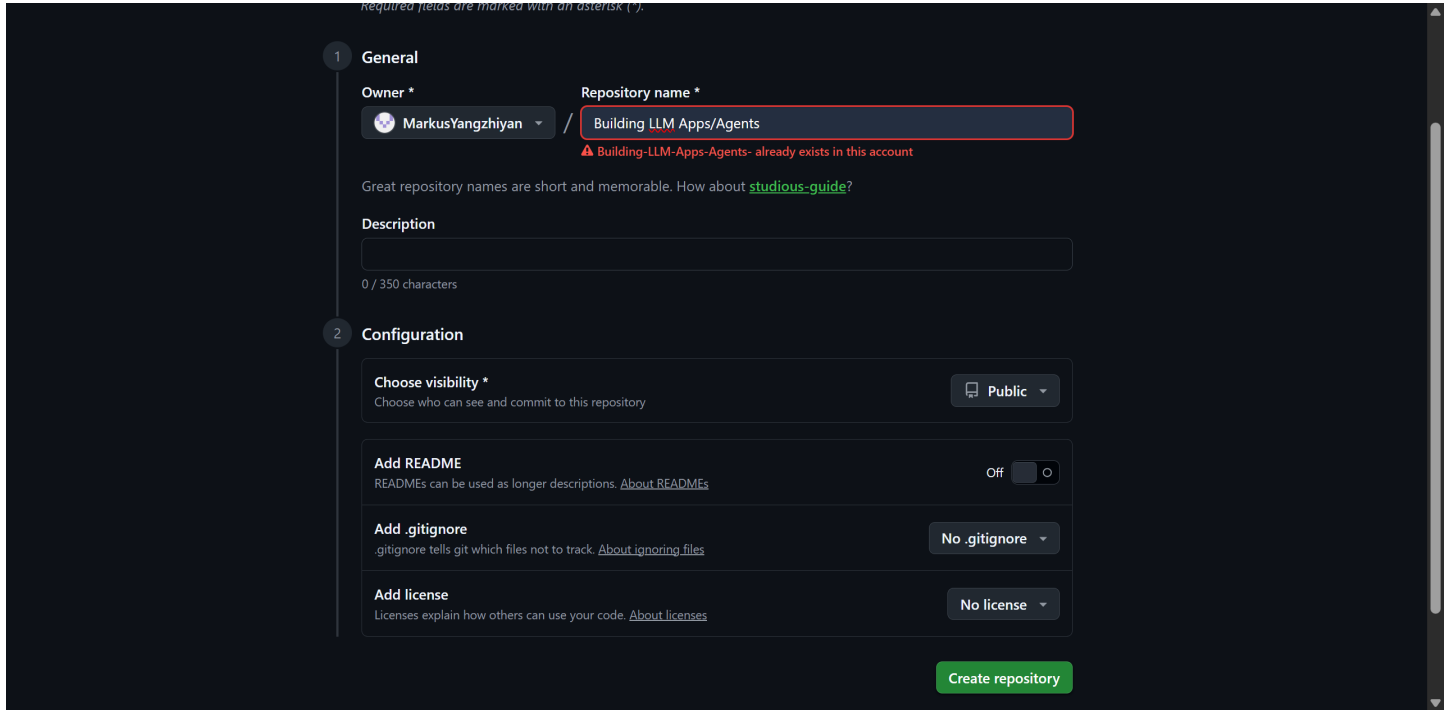
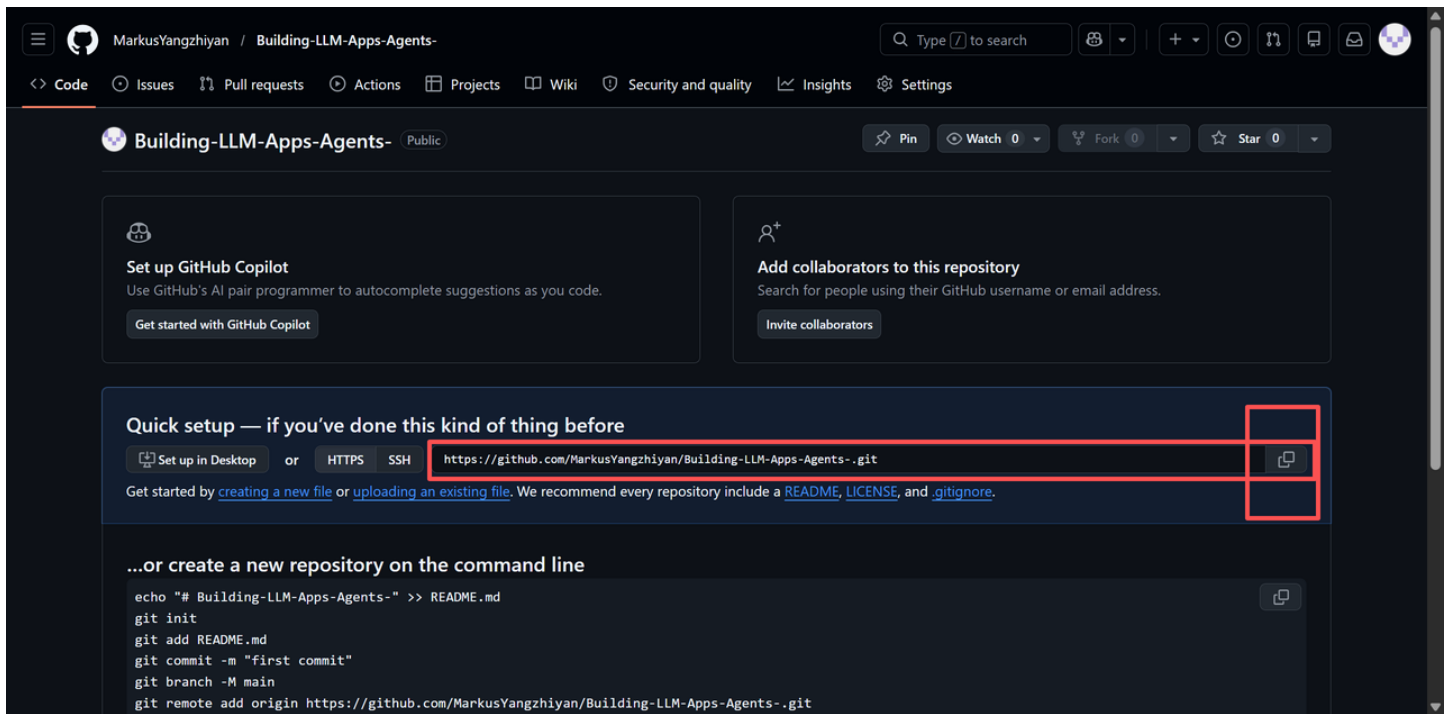


Git协作SOP

一、先在github的网页版创建一个new repository，这里命名为“Building-LLM-Apps/Agents”



二、复制git地址



三、在vs-code的终端进行配置

1. 先打开文件地址，初始化git

代码块

```
1 cd ~/你是文件夹名
2
3 git init
```

2. 涉及到api-key等保密信息，创建安全防火墙

代码块

```
1 code .gitignore
```

在打开的文件内复制以下内容

代码块

```
1 .env
2 __pycache__/_
3 *.pyc
4 .venv/
```

这样 Git 就会自动忽略你的环境配置文件。

3. 在多人协同时，创建自己的分支

代码块

```
1  # 创建并切换到 Markus 分支
2  git checkout -b Markus
```

4. 添加并提交代码

代码块

```
1  # 查看当前状态 (你会看到那 5个 py 文件是红色的)
2  git status
3
4
5  # 将所有文件加入暂存区
6  git add .
7
8
9  # 提交并附带符合规范的注释
10 git commit -m "feat: complete 5 steps of LLM mini practice"
```

四、global环境配置

让 Git 知道你是谁，在多人协作时，让团队其他开发者知道这行代码是谁写的

在终端配置

代码块

```
1  git config --global user.name "xxx"
2  git config --global user.email "xxxxx@xx.com"
```

关联远程仓库：把本地终端的和网页版的github连接起来

代码块

```
1 git remote add origin https://github.com/你的github用户名/你的repository名称.git
```

五、上传文档

代码块

```
1 git push -u origin Markus
```

远程连接登录Github账户即可

```
● (base) ubuntu@LAPTOP-BPTKRLS2:~/llm_mini_practice$ git push -u origin Markus
Enumerating objects: 8, done.
Counting objects: 100% (8/8), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (8/8), 3.63 KiB | 1.21 MiB/s, done.
Total 8 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
To https://github.com/MarkusYangzhiyan/Building-LLM-Apps-Agents-.git
 * [new branch]      Markus -> Markus
branch 'Markus' set up to track 'origin/Markus'.
○ (base) ubuntu@LAPTOP-BPTKRLS2:~/llm_mini_practice$ █
```