入门岛-git基础



闯关任务

任务1: 破冰活动: 自我介绍

每位参与者提交一份自我介绍。 提交地址: https://github.com/InternLM/Tutorial 的 class 分支~

- 1. 命名格式为 <id>.md ,其中 <id>是您的报名问卷UID。
- 2. 文件路径应为 ./icamp4/。
- 3. 【大家可以叫我】内容可以是 GitHub 昵称、微信昵称或其他网名。
- 4. 在 GitHub 上创建一个 Pull Request,提供对应的 PR 链接。

任务2: 实践项目: 构建个人项目

- 1. 创建并维护一个公开的大模型相关项目或笔记仓库。
- 2. 提交作业时,提供您的 GitHub 仓库链接。
- 3. 如果您不常使用 GitHub,您可以选择其他代码管理平台,如 Gitee,并提交相应的链接。
- 4. 仓库介绍中添加超链接跳转 GitHub 仓库(https://github.com/InternLM/Tutorial)
- 5. 将此项目报名参加第四期实战营项目评选将解锁 30% A100 和 168 团队算力点资源,报名链接: 书生大模型开源社区项目申报 ru'men

完成流程

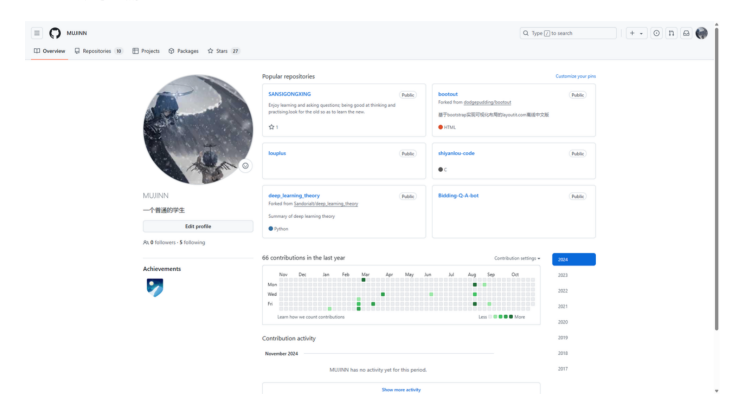
1. git下载

```
C:\Users\木锦>git --version
git version 2.39.0.windows.2
C:\Users\木锦>
```

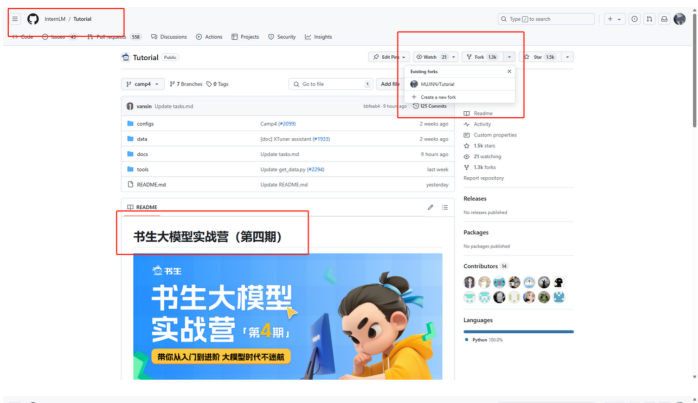
2. git配置

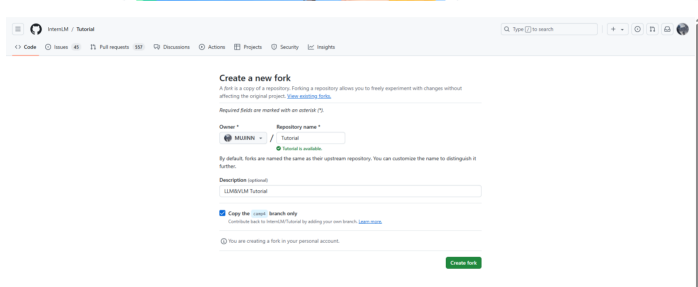
```
PS C:\Users\木锦> git config user.name
mujin
PS C:\Users\木锦> git config user.email
2940033462@qq.com
PS C:\Users\木锦> |
```

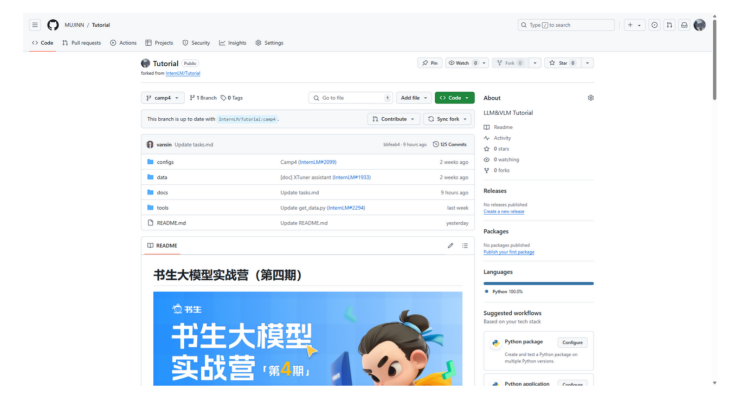
3. GitHub账号注册



4. fork项目







5. 配置git并克隆项目到InternStudio本地

```
(base) root@intern-studio-40077780: # git clone https://github.com/MUJINN/Tutorial.git Cloning into 'Tutorial'...
remote: Enumerating objects: 691, done.
remote: Counting objects: 100% (543/543), done.
remote: Compressing objects: 100% (390/390), done.
remote: Total 691 (delta 334), reused 300 (delta 152), pack-reused 148 (from 1)
Receiving objects: 100% (691/691), 592.63 KiB | 1.17 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (377/377), done.
```

6. 创建分支

```
(base) root@intern-studio-40077780: ~/Tutorial# git checkout -b class_675
Switched to a new branch 'class_675'
(base) root@intern-studio-40077780: ~/Tutorial# git branch -a
camp4
* class_675
remotes/origin/HEAD -> origin/camp4
remotes/origin/camp4
```

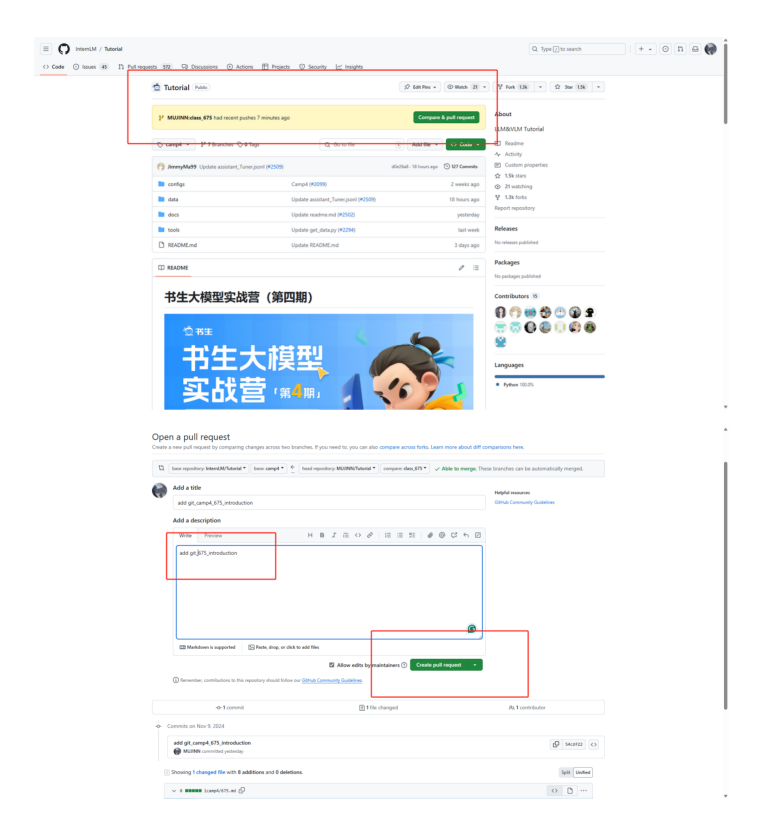
7. 创建介绍文件

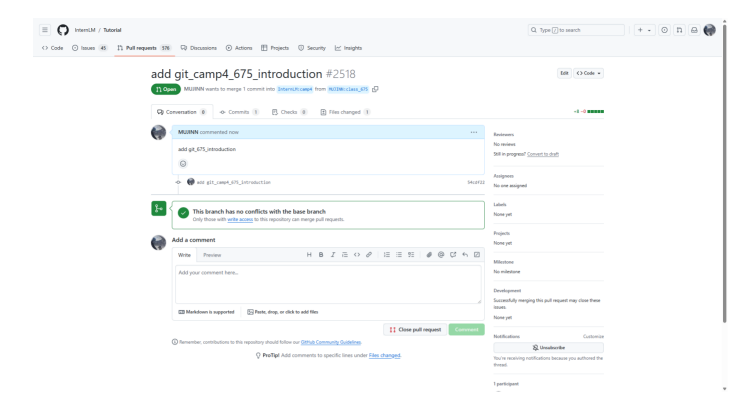
```
(base) root@intern-studio-40077780: /Tutorial/icamp4# touch 675.md
(base) root@intern-studio-40077780: ~/Tutorial/icamp4# 1s
675.md
(base) root@intern-studio-40077780: ~/Tutorial/icamp4# vim 675.md
(base) root@intern-studio-40077780: ~/Tutorial/icamp4# cat 675.md
(太家可以叫我】:锦木
【坐标】:北京
【专业/职业】:大模型算法工程师
【兴趣爱好】:听小说
【项目技能】:n1p
【组队情况】:未组队,快来一起!
【本课程学习基础】:CV、NLP、LLM
【本期活动目标】:共同进步
(base) root@intern-studio-40077780: ~/Tutorial/icamp4#
```

8. 提交更改分支,并且推送分支到远程仓库

```
(base) root@intern-studio-40077780: Tutorial/icamp4# git push origin class_675
Username for 'https://github.com': MUJINN
Password for 'https://MUJINN@github.com':
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 128 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (4/4), 548 bytes | 78.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
remote:
remote: Create a pull request for 'class_675' on GitHub by visiting:
             https://github.com/MUJINN/Tutoria1/pul1/new/class_675
remote:
remote:
To https://github.com/MUJINN/Tutorial.git
                     class_675 -> class_675
* [new branch]
```

9. 查看并申请合并





任务二

招投标聊天机器人项目https://github.com/MUJINN/Bidding-Q-A-bot

