Fork 别人的仓库成自己的仓库

1. Fork 概念

Fork 是 Git 和 GitHub 中一个常用的概念,它允许用户将一个代码仓库复制到自己的账户下,并在此基础上进行修改和扩展。Fork 的主要用途包括:

- 贡献代码:当你对某个开源项目感兴趣·希望为其贡献代码时·可以 Fork 该项目并进行修改、提交变更后再向原项目发起 Pull Request。
- 独立开发:当你希望基于已有的项目进行二次开发,但又不希望直接影响原项目时,可以 Fork 该项目作为自己的项目继续开发。如有原仓库有更新了,可以选择性的进行同步。
- 备份存档:当你需要备份一个代码仓库,或者希望保留某个特定时刻的代码状态时,可以 Fork 该项目并保留 在自己的账户下。

2. Fork 别人的仓库并创建成自己的仓库

选择一个项目,点击Fork拷贝成自己的仓库。 ∜ Fork 1.9k PyQt Public ☆ Star 6.5k ▼ ్లి master ▼ ి 2 Branches 🥎 0 Tags t Add file Q Go to file <> Code ▼ Local Codespaces PyQt Examples (PyQt 各种测试和例子) 892768447 Create LICENSE

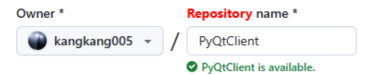
✓ PyQt4 PyQt5 P- Clone ? python pyqt5 pyqt4 pyside .github Update mirror.yml HTTPS SSH GitHub CLI qwidget qss qwidget-qss Demo #187 增的提示不支 pyqt5-tutorial Q https://github.com/PyQt5/PyQt.git Donate Add files via upload M Readme

按需修改仓库名称和描述,点击Create Fork。

Create a new fork

A fork is a copy of a **repository**. Forking a **repository** allows you to freely experiment with changes without affecting the original project. <u>View existing forks</u>.

Required fields are marked with an asterisk (*).



By default, forks are named the same as their **upstream repository**. You can customize the name to distinguish it further.

Description (optional)

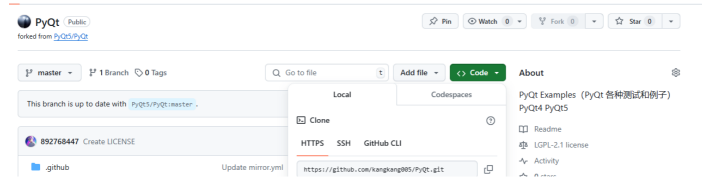
PyQt Examples Client

Copy the master branch only
Contribute back to PyQt5/PyQtClient by adding your own branch. Learn more.

You are creating a fork in your personal account.

Create fork

已将别人的仓库fork成自己的仓库。



3. 已经将 Fork 项目克隆到本地

在你的本地命令行中,使用以下命令将 Fork 的项目克隆到本地:

```
git clone <forked_repository_url>
```

将 <forked_repository_url> 替换为你 Fork 后的项目的 URL 地址。克隆完成后,你就可以在本地进行进一步的开发和管理。

例如克隆 fork 别人项目的地址:

```
git clone https://github.com/PyQt5/PyQt.git
```

4. 将 Fork 的项目添加为远程仓库

为了方便与原项目进行同步,我们可以将原项目添加为 Fork 项目的上游远程仓库 (origin),并命名为 upstream。 使用以下命令添加上游仓库:

```
git remote add upstream <original_repository_url>
```

将 <original_repository_url> 替换为原项目的 URL 地址。

例如给自己项目的添加上游仓库:

```
git remote add upstream https://github.com/PyQt5/PyQt.git
```

添加成功后,使用以下命令可以查看远程仓库的列表:

```
git remote -v
```

远程仓库的列表:

```
>>> git remote -v
```

upstream https://github.com/PyQt5/PyQt.git (fetch)
upstream https://github.com/PyQt5/PyQt.git (push)

5. 与上游仓库同步(可选)

在进行项目开发的过程中,原项目可能会有新的提交或者变更。为了保持我们 Fork 项目的最新状态,我们需要定期与上游仓库进行同步。使用以下命令可以将上游仓库的最新代码拉取到本地:

从远程仓库获取最新的代码。

```
git fetch upstream
```

切换到自己的分支(可选)。

git checkout master

将别人的更新合并到你的当前分支。

git merge upstream/master

上述命令中·upstream/master表示要拉取的远程上游仓库的 master 分支(也可能是其他名字)·你需要根据实际情况进行调整。如果你的项目使用的是其他默认分支·也需要相应进行修改。

6. 将 Fork 的项目变成自己的独立项目

当你克隆了一个 Fork 项目后,你就可以将其变成自己的独立项目,并进行进一步的开发和管理。下面是一些常见的操作:

- 修改项目信息:可以修改项目的名称、描述等信息,使其更符合自己的要求。
- 添加新功能:可以基于原项目的基础上,添加自己的新功能和特性。
- 修复 Bug:可以修复原项目存在的 Bug,提高项目的稳定性。
- 发布版本:可以打标签、发布版本,对项目进行版本控制和发布管理。
- 添加文档:可以编写项目的文档、README等,方便其他人了解和使用你的项目。

7. 推送修改

当你对 Fork 项目进行修改后,可以使用以下命令将修改推送到你的 Fork 仓库:

git add . git commit -m "描述你的修改"

提交代码至自己项目。

git push origin master

上述命令中·master 表示要推送到的分支(也可能是其他名字)·你需要根据实际情况进行调整。

8. 发起 Pull Request (可选)

当你想给原项目贡献代码,可以发起 Pull Request;如果只是作为学习的项目并不想合并到原项目,忽略此步骤。

完成修改并将其推送到 Fork 仓库后,你可以在 GitHub 上打开 Fork 仓库的页面,点击New pull request按钮,发起一次 Pull Request 给原项目。在 Pull Request 页面中,你可以描述你的修改内容和目的,并与项目的维护者

9. 管理自己的 Fork 项目

作为一个独立的项目,你需要对自己的 Fork 项目进行管理和维护。以下是一些建议的管理操作:

- 解决冲突:在多人协作的项目中,可能会出现与其他人的修改冲突的情况。需要解决冲突并合并代码。
- 定期同步:定期与上游仓库同步,获取最新的代码变更。
- 处理 Issue: 处理用户提交的 Bug 报告和功能请求,保持项目的健康发展。
- 社交互动:参与原项目的讨论、提问和回答,与项目的社区保持互动。
- 及时更新:及时更新项目的文档和 README,使其与项目的实际情况保持一致。

参考

https://geek-docs.com/git/git-questions/1826 git github make fork an own project.html