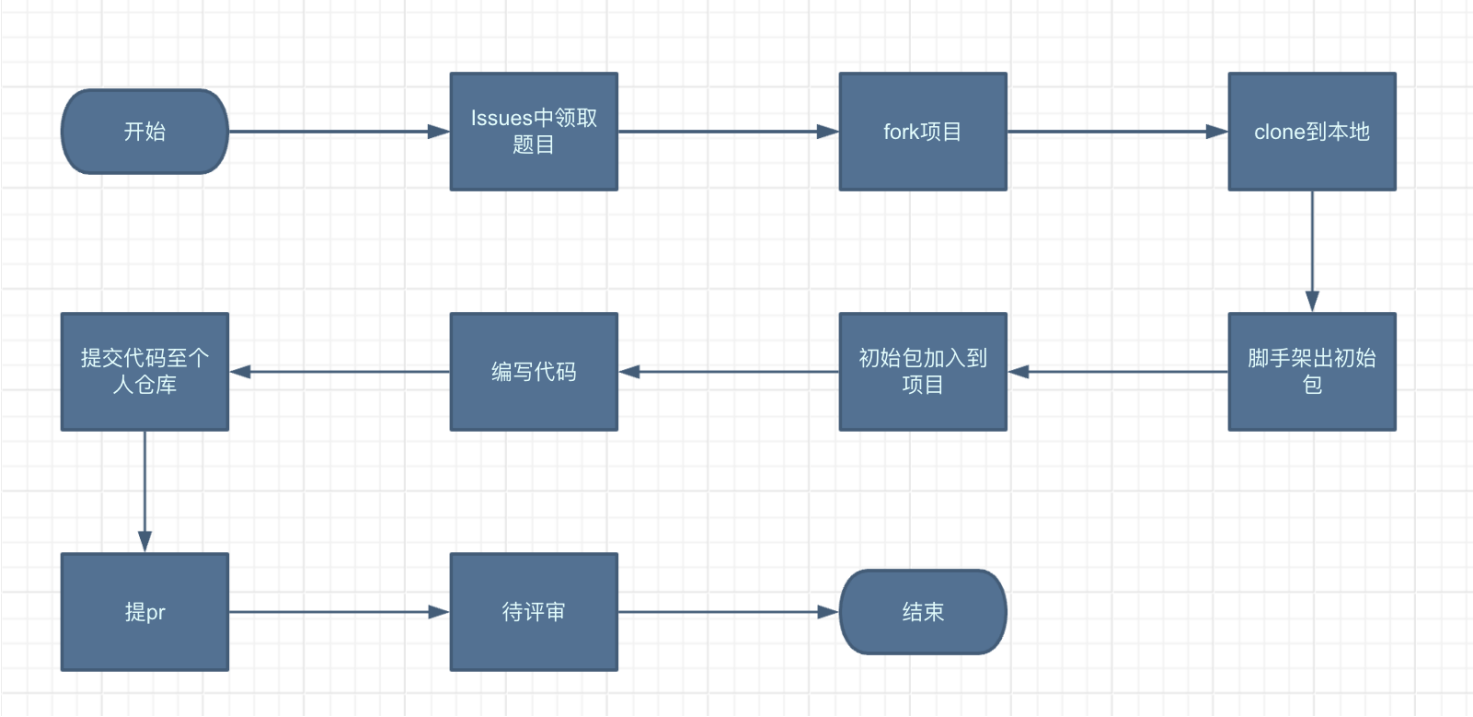


开发提交作品路径




Issues中领取提取

低代码运营同学会在<https://github.com/netease-lcap/CodeWaveAssetCompetition2024/issues>发布依赖库主题。开发者在Issues中留言，获得回复后即表示领取成功。

连接器需求发布 #1

Open

sharn0718 opened this issue 3 days ago · 2 comments





sharn0718 commented 3 days ago

Member

...

你好，我是小马哥
测试一下，看下效果







JiazhenBao commented now

Member

...

我要接这个需求，报名者：JiazhenBao






JiazhenBao commented now

Member

...

我要接这个需求，报名者：JiazhenBao

通过



- Assignees
- No one assigned
- Labels
- None selected
- Project
- None selected
- Milestones
- No milestones selected
- Development
- Create new branch
- Notifications
- You're not subscribed to this thread
- 2 participants

Fork项目

<https://github.com/netease-lcap/CodeWaveAssetCompetition2024> 进入到项目主页，点击Fork按钮，在个人空间创建一个本项目的派生项目。

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. [View existing forks.](#)

Required fields are marked with an asterisk (*).

Owner *

Choose an owner ▾

Repository name *

CodeWaveAssetCompet

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

Description (optional)

网易低代码开发者活动-资产大赛2024

☒ Copy the **main** branch only

Contribute back to netaase-lcap/CodeWaveAssetCompetition2024 by adding your own branch. [Learn more.](#)

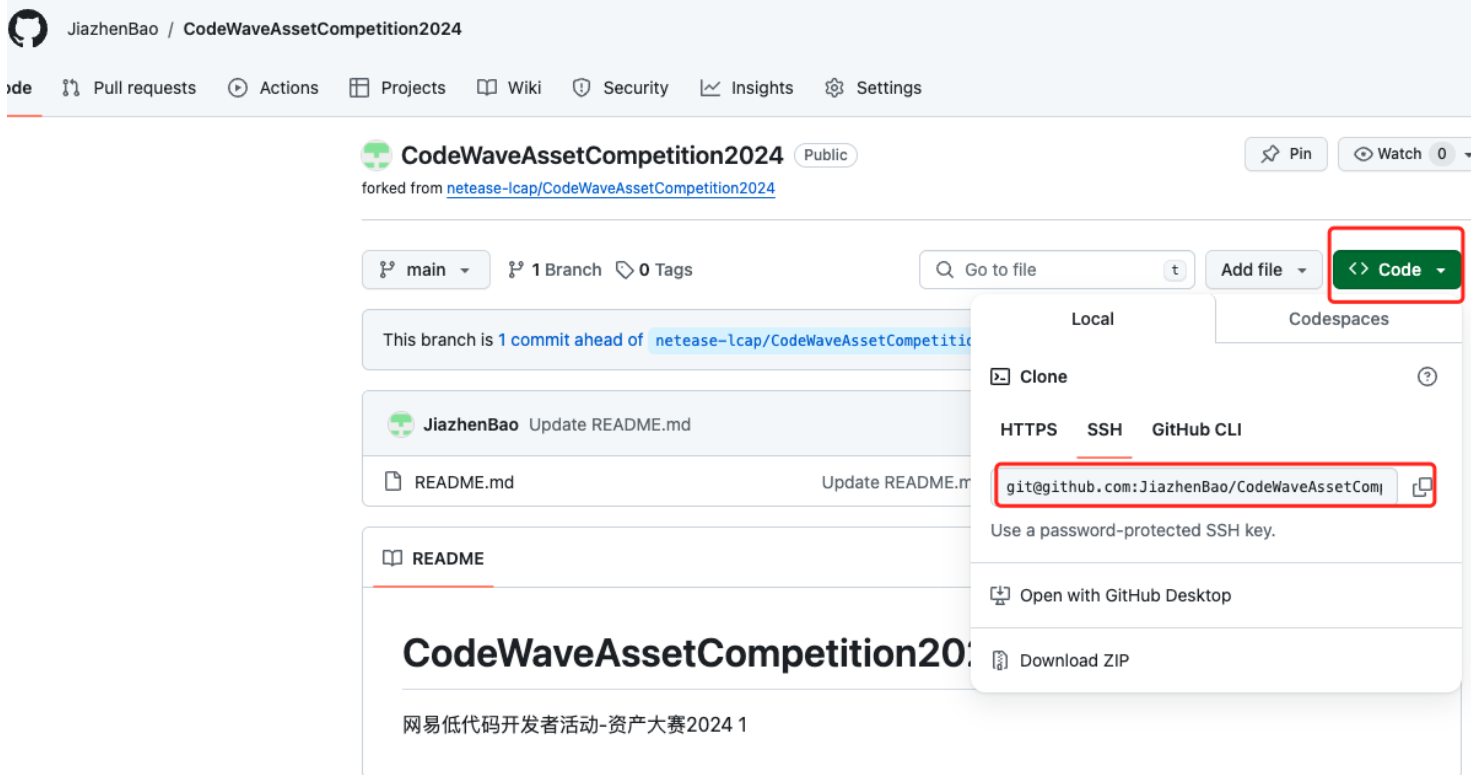
Create fork

再点击Create fork按钮，创建

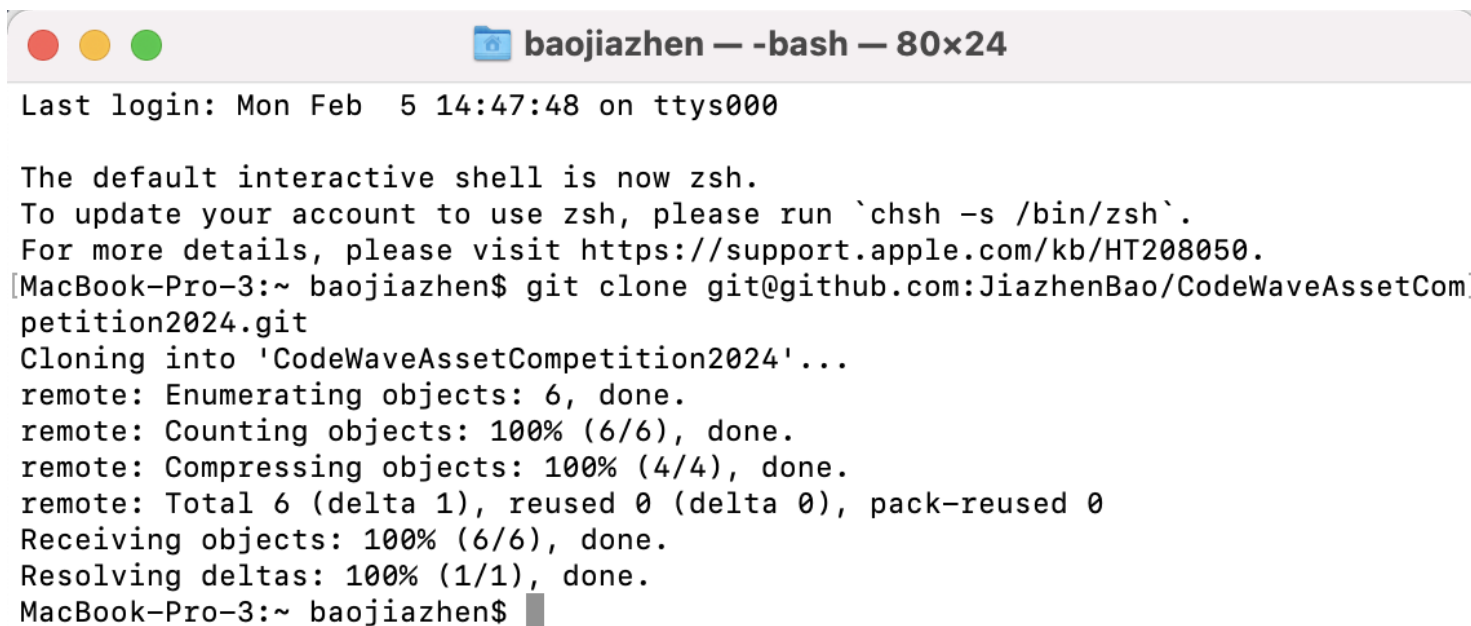
Clone到本地

须本地已安装git环境。 <https://git-scm.com/book/zh/v2/%E8%B5%B7%E6%AD%A5-%E5%AE%89%E8%A3%85-Git>

进入个人空间的CodeWaveAssetCompetition2024项目首页。点击Code按钮，获取git地址。



在本地执行`git clone git@github.com:JiazhenBao/CodeWaveAssetCompetition2024.git`获取项目到本地。



Clone到本地后，可以看到整个仓库的目录结构如下。

名称	修改日期	大小	种类
后端 readme 模板【勿删】	今天 下午 7:46	407 字节	文稿
开发提交作品路径.docx	今天 下午 7:46	1.2 MB	Micros...(docx)
前端 readme 模板【勿删】	今天 下午 7:46	1 KB	文稿
资产共建大赛提交内容说明.md	今天 下午 7:46	473 字节	文稿
> browserUtils_JohnsonBiden	今天 下午 7:46	--	文件夹
> cookie_util_quensty	今天 下午 7:46	--	文件夹
> data-masking-util	今天 下午 7:46	--	文件夹
> dataMaskingUtil_FangYuanYuan-Ying	今天 下午 7:46	--	文件夹
> DataMaskingUtil_fdddf	今天 下午 7:46	--	文件夹
> IDUtil_fdddf	今天 下午 7:46	--	文件夹
> IPUtil_fdddf	今天 下午 7:46	--	文件夹
> IPUtil_zhouyinxuan9264	今天 下午 7:46	--	文件夹
> JsonUtil_fdddf	今天 下午 7:46	--	文件夹
> JsonUtil_zhouyinxuan9264	今天 下午 7:46	--	文件夹
> library_banner_yseventeen	今天 下午 7:46	--	文件夹
> library_fdddf_carousel	今天 下午 7:46	--	文件夹
> library_fdddf_colorpicker	今天 下午 7:46	--	文件夹
> library_fdddf_cookieutil	今天 下午 7:46	--	文件夹
> library_local_storage_complete_yseventeen	今天 下午 7:46	--	文件夹
> lxy_library_color_picker	今天 下午 7:46	--	文件夹
> lxy_storage_library	今天 下午 7:46	--	文件夹
> lxy_swiper_library	今天 下午 7:46	--	文件夹
> random-id-utils	今天 下午 7:46	--	文件夹
README.md	今天 下午 7:47	3 KB	文稿
> regex-validator-util	今天 下午 7:46	--	文件夹
> RegexValidateUtil_fdddf	今天 下午 7:46	--	文件夹

阅读资产共建大赛提交内容说明

1. 本次提交以PR方式提交
2. 需要包含项目原始工程(源码)
3. 源码工程中，除源码外，还要有README.md(说明)
4. README.md参考如下

- 前端readme模板【勿删】
- 后端readme模板【勿删】

创建个人依赖库文件夹

请勿在此时对仓库中的其他文件进行任何操作，包括删除、修改、移动操作，以及对各类模板和其他依赖库的操作。这是因为Git记录的是文件系统的快照，它并不保存文件的变化，而是记录每次提交时文件系统的状态。因此，任何修改都会被Git识别并记录下来。

下图中test_library为个人依赖库文件夹。接下来的任何改动，都在test_library文件夹中进行。

CodeWaveAssetCompetition20...				⏏	☰	☐	🖨	☰	📁	🔍	⋮	⋮
名称	修改日期	大小	种类									
📄 后端 readme 模板【勿删】	今天 下午 7:46	407 字节	文稿									
📄 开发提交作品路径.docx	今天 下午 7:46	1.2 MB	Micros...(.docx)									
📄 前端 readme 模板【勿删】	今天 下午 7:46	1 KB	文稿									
📄 资产共建大赛提交内容说明.md	今天 下午 7:46	473 字节	文稿									
> 📁 browserUtils_JohnsonBiden	今天 下午 7:46	--	文件夹									
> 📁 cookie_util_quensty	今天 下午 7:46	--	文件夹									
> 📁 data-masking-util	今天 下午 7:46	--	文件夹									
> 📁 dataMaskingUtil_FangYuanYuan-Ying	今天 下午 7:46	--	文件夹									
> 📁 DataMaskingUtil_fdddf	今天 下午 7:46	--	文件夹									
> 📁 IDUtil_fdddf	今天 下午 7:46	--	文件夹									
> 📁 IPUtil_fdddf	今天 下午 7:46	--	文件夹									
> 📁 IPUtil_zhouyinxuan9264	今天 下午 7:46	--	文件夹									
> 📁 JsonUtil_fdddf	今天 下午 7:46	--	文件夹									
> 📁 JsonUtil_zhouyinxuan9264	今天 下午 7:46	--	文件夹									
> 📁 library_banner_yseventeen	今天 下午 7:46	--	文件夹									
> 📁 library_fdddf_carousel	今天 下午 7:46	--	文件夹									
> 📁 library_fdddf_colorpicker	今天 下午 7:46	--	文件夹									
> 📁 library_fdddf_cookieutil	今天 下午 7:46	--	文件夹									
> 📁 library_local_storage_complete_yseventeen	今天 下午 7:46	--	文件夹									
> 📁 lxy_library_color_picker	今天 下午 7:46	--	文件夹									
> 📁 lxy_storage_library	今天 下午 7:46	--	文件夹									
> 📁 lxy_swiper_library	今天 下午 7:46	--	文件夹									
> 📁 random-id-utils	今天 下午 7:46	--	文件夹									
📄 README.md	今天 下午 7:47	3 KB	文稿									
> 📁 regex-validator-util	今天 下午 7:46	--	文件夹									
> 📁 RegexValidateUtil_fdddf	今天 下午 7:46	--	文件夹									
> 📁 test_library	今天 下午 8:09	--	文件夹									

后端创建依赖库

脚手架出初始包test_library可以通过脚手架出包，直接复制到CodeWaveAssetCompetition2024目录下。

<https://libraryinitializr-community1.app.codewave.163.com/init> 在脚手架页面中，按需创建初始化项目。

< 创建依赖库初始工程

项目构建工具	Maven	用户名称	①	JiazhenBao
语言	Java	* IDE版本号	②	3.3
Spring Boot	2.2.9.RELEASE	* artifact		demo_bjz
collector 版本号	0.7.0	* group		com.example
plugin 版本号	1.3.0	* version		1.0.0
是否打全包	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否 ③	* 包名		com.example.demo
		项目名称		测试依赖库

Dependencies模块

- ☒ basic
- ☒ Spring环境

项目介绍

这是一个测试依赖库。

立即创建

点击立即创建后，得到demo_bjz_JiazhenBao工程。

初始包和CodeWaveAssetCompetition2024结合

将demo_bjz_JiazhenBao初始包copy到和CodeWaveAssetCompetition2024目录下。

名称	修改日期	大小	种类
后端 readme 模板【勿删】	今天 下午 7:46	407 字节	文稿
开发提交作品路径.docx	今天 下午 7:46	1.2 MB	Micros...(docx)
前端 readme 模板【勿删】	今天 下午 7:46	1 KB	文稿
资产共建大赛提交内容说明.md	今天 下午 7:46	473 字节	文稿
> browserUtils_JohnsonBiden	今天 下午 7:46	--	文件夹
> cookie_util_quensty	今天 下午 7:46	--	文件夹
> data-masking-util	今天 下午 7:46	--	文件夹
> dataMaskingUtil_FangYuanYuan-Ying	今天 下午 7:46	--	文件夹
> DataMaskingUtil_fdddf	今天 下午 7:46	--	文件夹
> demo_bjz_JiazhenBao	今天 下午 8:10	--	文件夹
> IDUtil_fdddf	今天 下午 7:46	--	文件夹
> IPUtil_fdddf	今天 下午 7:46	--	文件夹
> IPUtil_zhouyinxuan9264	今天 下午 7:46	--	文件夹
> JsonUtil_fdddf	今天 下午 7:46	--	文件夹
> JsonUtil_zhouyinxuan9264	今天 下午 7:46	--	文件夹
> library_banner_yseventeen	今天 下午 7:46	--	文件夹
> library_fdddf_carousel	今天 下午 7:46	--	文件夹
> library_fdddf_colorpicker	今天 下午 7:46	--	文件夹
> library_fdddf_cookieutil	今天 下午 7:46	--	文件夹
> library_local_storage_complete_yseventeen	今天 下午 7:46	--	文件夹
> lxy_library_color_picker	今天 下午 7:46	--	文件夹
> lxy_storage_library	今天 下午 7:46	--	文件夹
> lxy_swiper_library	今天 下午 7:46	--	文件夹
> random-id-utils	今天 下午 7:46	--	文件夹
README.md	今天 下午 7:47	3 KB	文稿
> regex-validator-util	今天 下午 7:46	--	文件夹
> RegexValidateUtil_fdddf	今天 下午 7:46	--	文件夹
> test_library	今天 下午 8:09	--	文件夹

前端创建依赖库

前端依赖库可用官方提供的Icap脚手架创建，使用文档如下：

<https://community.codewave.163.com/CommunityParent/fileIndex?filePath=40.%E6%89%A9%E5%B1%95%E4%B8%8E%E9%9B%86%E6%88%90%2F10.%E6%89%A9%E5%B1%95%E5%BC%80%E5%8F%91%E6%96%B9%E5%BC%8F%2F20.%E5%89%8D%E7%AB%AF%E6%89%A9%E5%B1%95%E5%BC%80%E5%8F%91%2F10.%E5%89%8D%E7%AB%AF%E4%BE%9D%E8%B5%96%E5%BA%93%E5%BC%80%E5%8F%91%E5%BF%AB%E9%80%9F%E5%85%A5%E9%97%A8.md&version=3.6>

编写依赖库代码

在初始化项目中，编写自己的依赖库代码。

提交代码至个人仓库

提交的内容除项目工程外，还需要包括readme文档（按模板描述）和依赖库最终打包的zip包文件。

```
git checkout -b XXX
```

```
git add XXX
```

```
git commit -m 'XXX'
```

```
git push origin XXX
```

```
lacBook-Pro-3:CodeWaveAssetCompetition2024 baojiazhen$ git checkout -b 20220225_feature1
Switched to a new branch '20220225_feature1'
lacBook-Pro-3:CodeWaveAssetCompetition2024 baojiazhen$ git status
On branch 20220225_feature1
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified:   demo_bjz_JiazhenBao/README.md

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
lacBook-Pro-3:CodeWaveAssetCompetition2024 baojiazhen$ git add demo_bjz_JiazhenBao/README.md
lacBook-Pro-3:CodeWaveAssetCompetition2024 baojiazhen$ git commit -m '测试提交'
[20220225_feature1 111c302] 测试提交
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
lacBook-Pro-3:CodeWaveAssetCompetition2024 baojiazhen$ git push
fatal: The current branch 20220225_feature1 has no upstream branch.
To push the current branch and set the remote as upstream, use

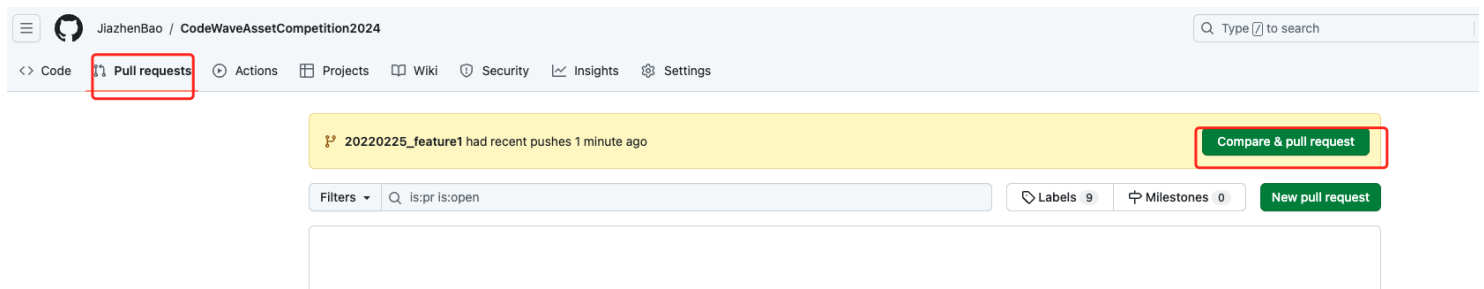
    git push --set-upstream origin 20220225_feature1

lacBook-Pro-3:CodeWaveAssetCompetition2024 baojiazhen$ git push origin 20220225_feature1

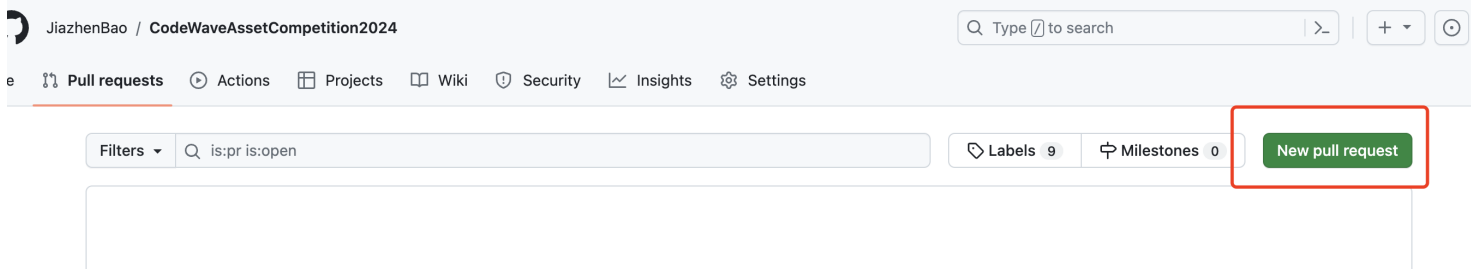
Enumerating objects: 29, done.
Counting objects: 100% (29/29), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (21/21), done.
Writing objects: 100% (28/28), 335.35 KiB | 1.28 MiB/s, done.
Total 28 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
Remote:
Remote: Create a pull request for '20220225_feature1' on GitHub by visiting:
Remote:   https://github.com/JiazhenBao/CodeWaveAssetCompetition2024/pull/new/20220225_feature1
Remote:
To github.com:JiazhenBao/CodeWaveAssetCompetition2024.git
 * [new branch]      20220225_feature1 -> 20220225_feature1
```

提交PR

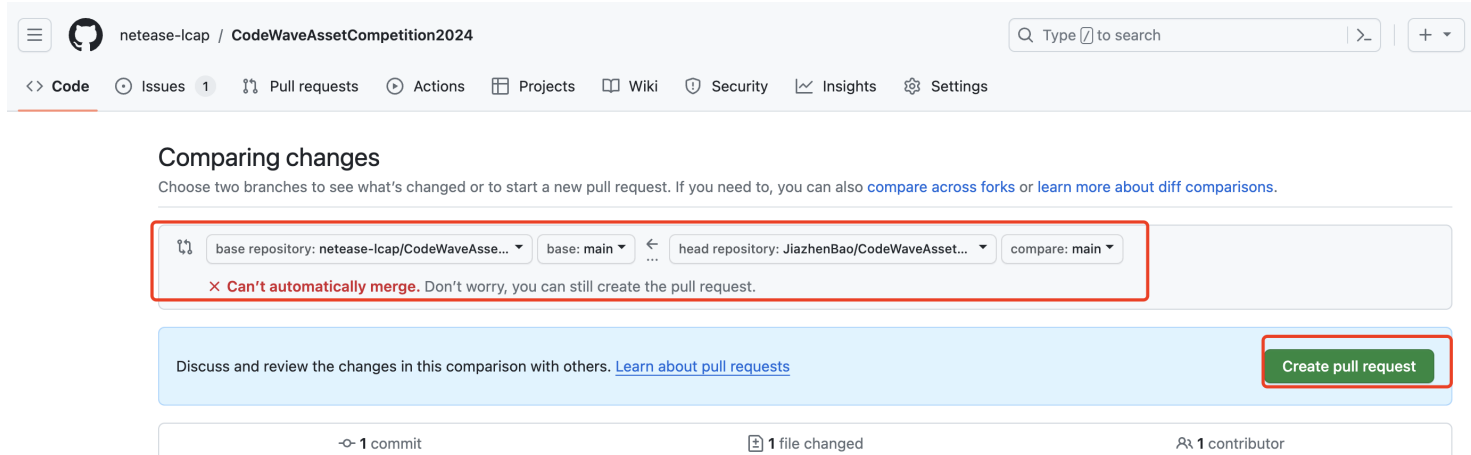
回到个人空间的派生项目工作区，点击Pull requests。可以看到Compare & pull request提示。点击Compare & pull request按钮。此时携带上次fork时的其他全部文件，不可对他们做删除操作。



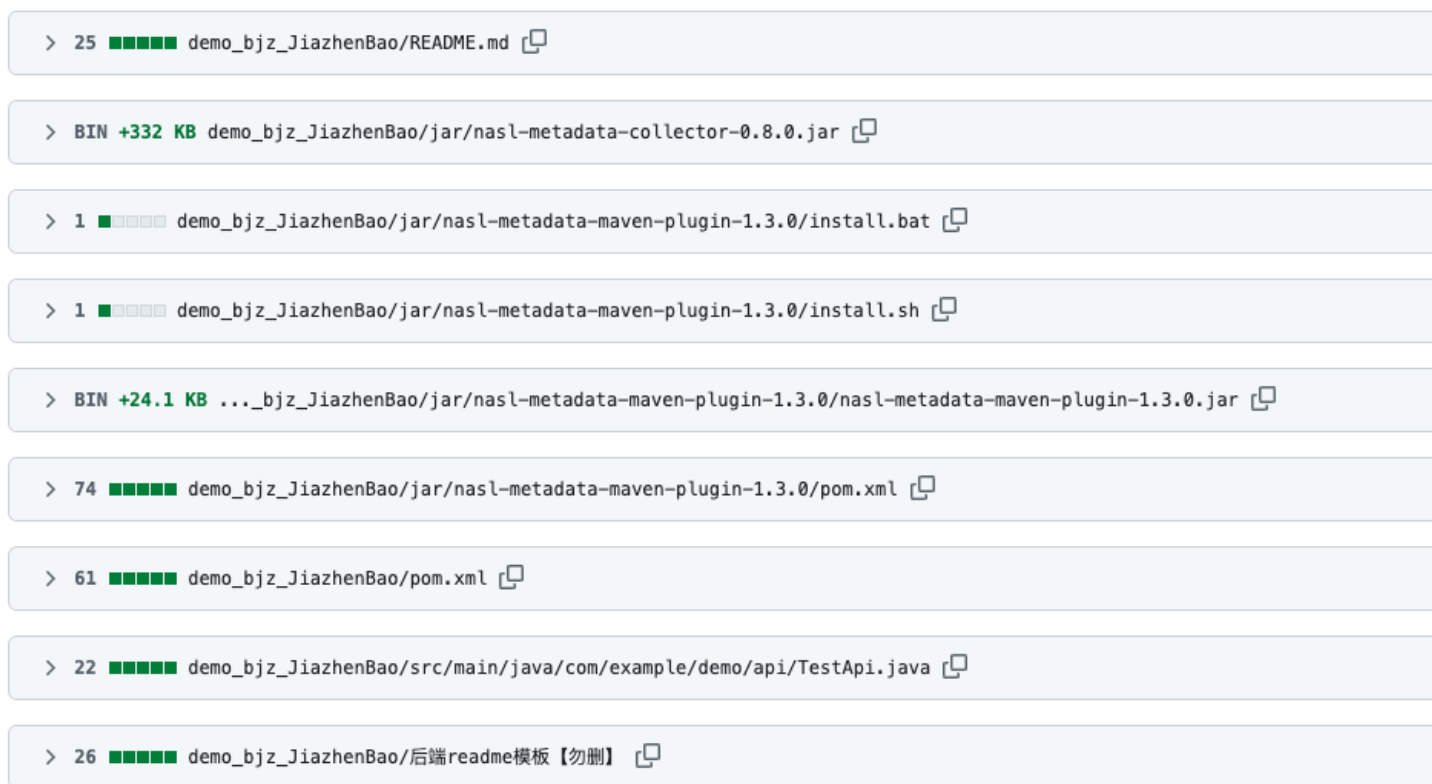
或者直接选择New pull request创建PR。



选择对应的仓库和分支。



可以看到PR时的Comparing changes的文件，都是本次新增的个人依赖库文件夹下的文件。下图中个人依赖库文件夹名称为demo_bjz_JiazhenBao。



编辑本次PR的描述，用#关联对应的Issue。并Create pull request。等待审核。

Open a pull request

Create a new pull request by comparing changes across two branches. If you need to, you can also [compare across forks](#). [Learn more about diff comp](#)

base repository: netease-lcap/CodeWaveAsse...

base: main

head repository: JiazhenBao/CodeWaveAsset...

compare: main

✖ Can't automatically merge.

Don't worry, you can still create the pull request.

Add a title

Update README.md

Add a description

WritePreview

H B I ≡ <> 🔗 ≡ ≡ ≡ 📎 @ ↻ ⌂

测试提交 #

#4 测试提交

#3 Revert "20220225 feature1"

#2 20220225 feature1

#1 连接器需求发布

Markdown is supported

Paste, drop, or click to add files

☑ Allow edits by maintainers

Create pull request

fork后拉取主仓库的最新代码

进入到主项目

```
cd CodeWaveAssetCompetition2024/
```

首次执行时，添加上游仓库

只需首次执行，后续拉取最新代码时，不需要执行。

```
git remote add upstream git@github.com:netease-lcap/CodeWaveAssetCompetition2024.git
```

拉取最新的上游仓库更新

```
git fetch upstream
```

切换到你的主分支 (main)

```
git checkout main
```

合并上游仓库的更新到你的主分支

```
git merge upstream/main
```

解决冲突，推送到GitHub个人仓库

```
git push origin main
```