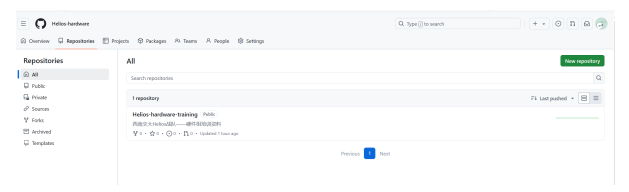
# 简单的github使用与git操作说明

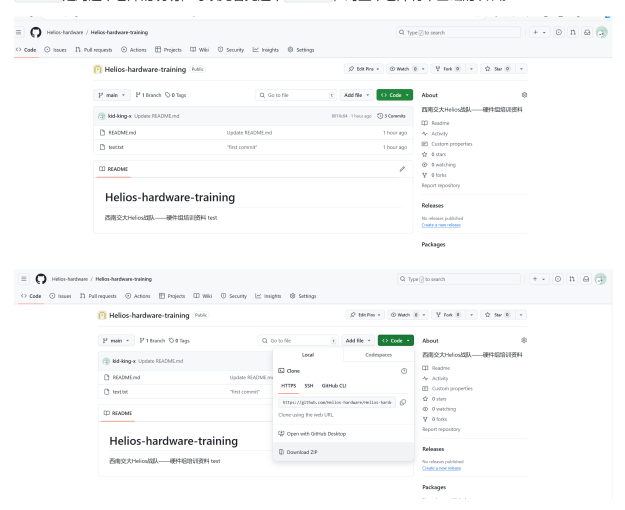
# 1 github简单操作

# 1.1 github拉取仓库(不需要git版本)

Helios-hardware repositories (github.com) 硬件培训地址



点开我们的 Helios-hardware 团队,然后可以看到 Helios-hardware-training,点进去,下面的 README 是对这个仓库的说明,可以先看完这个 README ,对整个仓库有个基础的认识。



如果不会 git 的话,直接点击 Code, 然后选择 Download ZIP, 就可以把这个仓库下载到本地了

## 1.2 Issues功能和Discussions功能

## 1.2.1 issues (问题)

GitHub 的 Issues 功能用于跟踪项目中的任务、缺陷、增强功能请求等。可以在这个界面上进行讨论,添加评论以跟踪进展或提供更多信息。

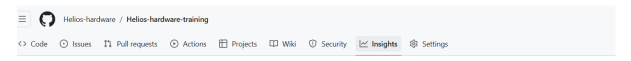
但是不要在这个界面注水,这个界面发起的讨论,关注这个仓库的人都能接收到消息,团队成员可能会 被无关的讨论和通知分散注意力,影响有效沟通和协作

## 1.2.2 Discussions功能

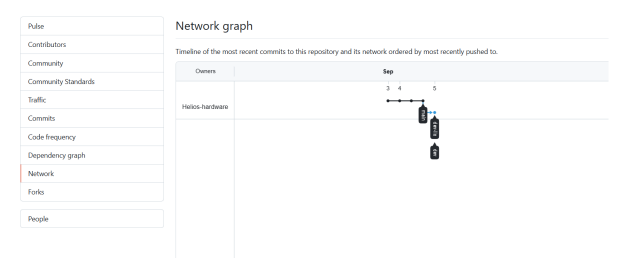
GitHub 的 Discussions 功能用于促进团队和社区成员之间的开放讨论。要注水在这里面。

# 1.3 github上查看分支图

点击 Insights



#### 选择旁边的 Network 就可以看到提交的分支图了



但个人感觉,github上的分支图显示不够明确,具体优化见3.14 git的图形化界面

# 2 Typora和md格式

# 2.1 Typora

## 2.1.1 下载typora

下载typora

### 2.1.2 配置偏好

打开大纲

#### T 简单的github使用与git操作说明.md• - Typora 文件(F) 编辑(E) 段落(P) 格式(O) 视图(V) 主题(T) 帮助(H) 显示 / 隐藏侧边栏 Ctrl+Shift+L 文件 大纲 Ctrl+Shift+1 查找 Ctrl+Shift+2 文档列表 文件树 Ctrl+Shift+3 Ctrl+Shift+F 简单的github使用与git操作说明 搜索 1 github简单操作 源代码模式 Ctrl+/ 1.1 Issues功能和Discussic 专注模式 F8 1.1.1 issues (问题) F9 打字机模式 1.1.2 Discussions功能 ✔ 显示状态栏 2 Typora和md格式 字数统计窗口 2.1 下载typora

### • 偏好设置

### 点击 偏好设置



选择 复制图片到./assets文件夹 (这样可以把截图得到的图片,存储到同名文件下的assets文件里面) 再勾选下面那个 优先使用相对路径,这样你插入的图片就是相对路径而不是绝对路径了



• md语法设置



Markdown 里面的 Markdown 拓展语法 全部选上

## 2.2 md格式

暂时不写了,好用,自己找教程

# 3 git操作说明

# 3.1 下载git

• 下载git

# 3.2 打开终端

• 打开终端

# 3.3 git初始化配置

• 查看git安装是否安装成功

```
1 | git -v
```

• 设置所有仓库的用户名

- 1 将kid-king-x改成你自己的用户名
- git config --global user.name kid-king-x

#### 如果用户名中间有空格, 需要加上双引号

- 设置邮箱
- 1 将3514205831@qq.com改成你自己的邮箱
- git config --global user.email 3514205831@qq.com
- 保存上面两个的信息,节省每次都敲
- 1 git config --global credential.helper store
- 寻找刚刚配置的用户名和邮箱
- 1 git config --global --list

# 3.4 安装posh-git模块

## 步骤 1:安装 PowerShell 模块

- 打开 PowerShell:
- 安装posh-git:

在Powershell中执行下面的命令

1 Install-Module posh-git -Scope CurrentUser

```
PS C:\Users\35142> Install-Module posh-git -Scope CurrentUser
需要使用 NuGet 提供程序来继续操作
PowerShellGet 需要使用 NuGet 提供程序"2.8.5.201"或更高版本来与基于 NuGet 的存储库交互。必须在"C:\Program
Files\PackageManagement\ProviderAssemblies"或"C:\Users\35142\AppData\Local\PackageManagement\ProviderAssemblies"中提供 NuGet 提供程序。也可以通过运行 'Install-PackageProvider -Name NuGet -MinimumVersion 2.8.5.201 -Force' 安装 NuGet 提供程序。是否要让 PowerShellGet 立即安装并导入 NuGet 提供程序?
[Y] 是(Y) [N] 否(N) [S] 暂停(S) [?] 帮助(默认值为"Y"): Y

不受信任的存储库
你正在从不受信任的存储库安装模块。如果你信任该存储库,请通过运行 Set-PSRepository cmdlet 更改其 InstallationPolicy 值。是否确实要从"PSGallery"安装模块?
[Y] 是(Y) [A] 全是(A) [N] 否(N) [L] 全否(L) [S] 暂停(S) [?] 帮助(默认值为"N"): Y
PS C:\Users\35142> notepad $PROFILE
```

### 步骤 2: 配置 PowerShell

• 编辑 PowerShell 配置文件:

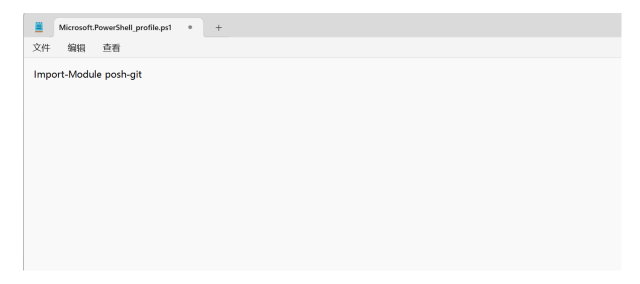
输入以下命令来打开你的 PowerShell 配置文件 (如果不存在,它会被创建):

- 1 notepad \$PROFILE
- 添加posh-git模块:

在打开的配置文件里面添加下面语句

1 | Import-Module posh-git

保存并关闭配置文件。



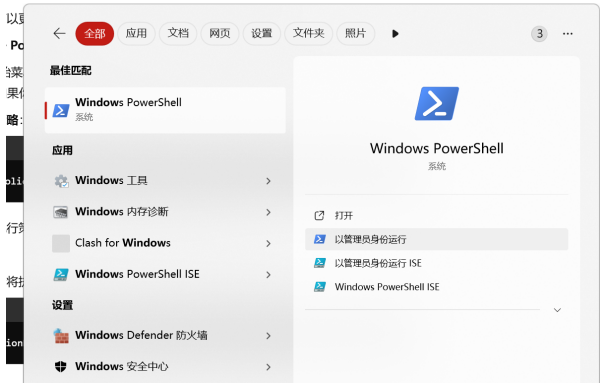
• 重新启动PowerShell

## 3 可能会出现的问题

• PowerShell 执行策略限制了脚本的执行,默认情况下,PowerShell 的执行策略可能设置为 Restricted ,这会阻止所有脚本的运行

• 管理员模式打开windows Powershell

#### いて中心



• 检测当前执行策略

```
1 | Get-ExecutionPolicy
```

这将显示当前的执行策略。例如,它可能显示为 Restricted。

• 更改执行策略

```
1 | Set-ExecutionPolicy RemoteSigned
2 | Set-ExecutionPolicy Unrestricted
```

RemoteSigned 允许本地创建的脚本运行,但要求从互联网下载的脚本有有效的签名。如果你希望更宽松的设置,可以使用 Unrestricted

• 验证执行策略已更改:

```
1 | Get-ExecutionPolicy
```

确保它显示为你刚刚设置的值 (例如 RemoteSigned 或 Unrestricted)。

## 4 确保脚本可以运行

• 确认 Git 配置

```
1 git config --global user.name
2 git config --global user.email
```

- 确认 PowerShell 配置文件
- 1. 打开 PowerShell 配置文件:
  Import-Module posh-git应该有这么一行
- 2. 保存并关闭文件

3. 重新加载配置文件

```
1 . $PROFILE
```

- 4. 重启Powershell
- 确认posh-git安装

```
1 | Get-Module -ListAvailable -Name posh-git
```

• 检测提示符

```
1 git branch
```

这会显示当前分支,并帮助确认 Git 是否正常工作。

# 3.5 SSH配置和克隆仓库以及创建仓库

- 1. HTTPS开头的方式,在把本地代码push到远程仓库的时候,需要验证用户名和密码
- 2. SSH方式在推送的时候不需要验证用户名和密码,但是需要在github上添加SSH公钥的配置(推荐)

## 3.5.1 SSH配置

### 3.5.1.1 生成SSH密钥对

• 在powershell中生成SSH密钥对

```
1 ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "your_email@example.com"
```

### 3.5.1.2 配置SSH客户端

如果是第一次配置SSH客户端,Enter按到底就行,如果不是,还需要配置 config 文件 (自行搜索)

• 查看生成的密钥

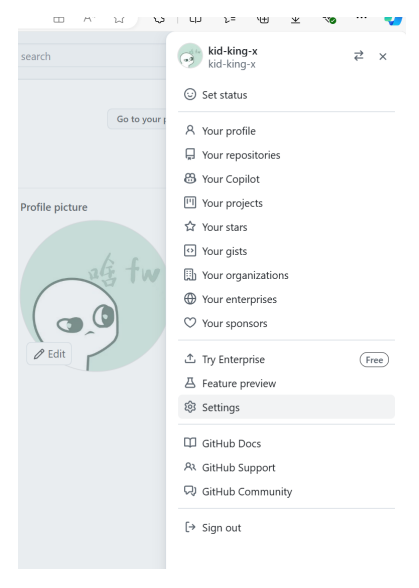
```
1 ls ~/.ssh
```

```
C:\Users\35142> ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "351405831@qq.com"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (C:\Users\35142/.ssh/id_rsa):
Created directory 'C:\\Users\\35142/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in C:\Users\35142/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in C:\Users\35142/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:d8btHzAvRJfmZv+0BGmF2c9DiXLa1Sxg8x768d0xx+I 351405831@qq.com
The key's randomart image is:
+---[RSA 4096]----+
            . +=.+
            . *+Xo
            .*+0=.
         S ..=0=B=
          . oo+B+0
              .E+*
               00+
                ٠٥.
+----[SHA256]----+
C:\Users\35142> ls ~/.ssh
    目录: C:\Users\35142\.ssh
Mode
                     LastWriteTime
                                           Length Name
                2024/9/4
                             21:04
                                             3434 id_rsa
                2024/9/4
                             21:04
                                              743 id_rsa.pub
C:\Users\35142>
```

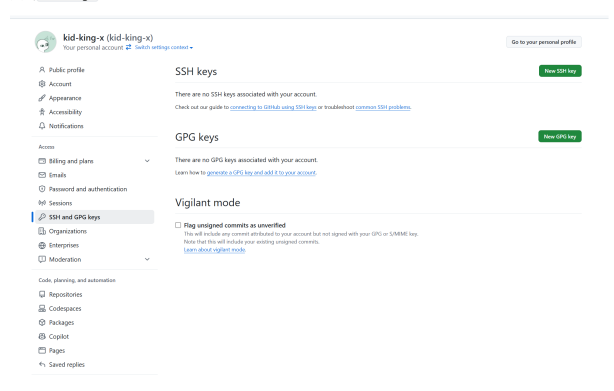
可以看到刚刚的操作生成了两个文件,上面那个 id\_rsa 是私钥文件,谁也不要给,下面那个 id\_rsa.pub 公钥文件,上传到github

• 打开公钥文件

```
1 Get-Content ~/.ssh/id_rsa.pub
```

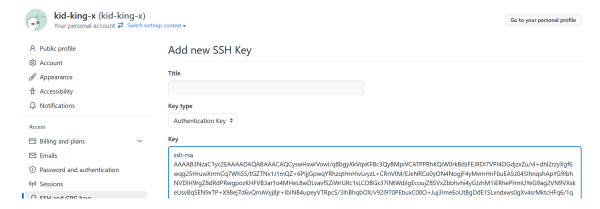


#### 点击 Settings



点击 SSH and GPG keys

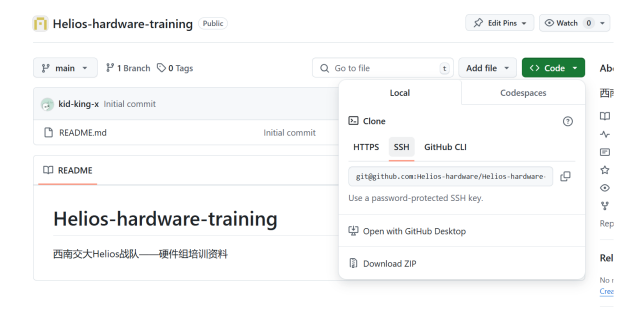
然后点击 New SSH key



将刚刚打开的公钥文件内容复制粘贴,再给个Title

那么密钥的配置就完成了

### 3.5.2 克隆远程仓库

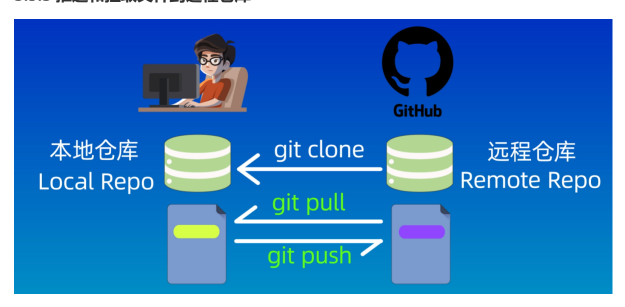


复制上面的地址,然后打开终端,进行git clone的操作

```
C:\Users\35142> cd D:\git
D:\git> git clone git@github.com:Helios-hardware/Helios-hardware-training.git
Cloning into 'Helios-hardware-training'...
Enter passphrase for key '/c/Users/35142/.ssh/id_rsa':
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (3/3), done.
D:\git>
```

Enter passphrase for key '/c/Users/35142/.ssh/id\_rsa': 这行是输入你刚刚创建密钥的密码 这样就克隆远程仓库到你本地的仓库了

## 3.5.3 推送和拉取文件到远程仓库



#### 3.5.3.1 推送文件到远程仓库

#### 3.5.3.2 拉取文件到本地仓库

• 在本地仓库执行 git pull

```
1 | git pull
```

这个命令会从默认的远程仓库(通常是 origin) 拉取当前分支的最新更改,并自动将这些更改合并到本地分支。

• 指定远程仓库和分支

```
1 | git pull <remote> <branch>
```

- 1. <remote> 是远程仓库的名称 (通常是 origin)。
- 2. <br/>
  <br/>
  develop)。

```
D:\git\Helios-hardware-training [main ≡]> git pull origin main
Enter passphrase for key '/c/Users/35142/.ssh/id_rsa':
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0) Unpacking objects: 100% (3/3), 954 bytes | 318.00 KiB/s, done.
From github.com:Helios-hardware/Helios-hardware-training
                             -> FETCH_HEAD
 * branch
                       main
   27398e4..8074c84 main
                                   -> origin/main
Updating 27398e4..8074c84
Fast-forward
 README.md | 1 +
 1 file changed, 1 insertion(+)
D:\git\Helios-hardware-training [main ≡]>
```

如果远程仓库中的修改内容和本地仓库的修改内容没有冲突的话,git自动为我们执行的一次合并操作可以成功

• 获取远程仓库的修改(不会自动合并到本地仓库)

```
1 \mid \mathsf{git} fetch
```

## 3.5.4 创建仓库

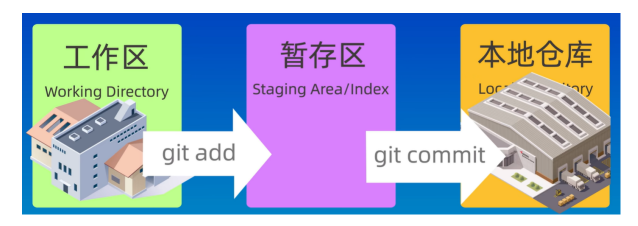
```
1 mkdir git-test //创建目录
2 cd git-test //切换目录
```

• 拉远程仓库(这里采用的是和上面ssh不同的https的方式,不需要配置ssh)

```
Windows PowerShell 5.1 (22884 × + ~
Windows PowerShell 版权所有 (C) Microsoft Corporation。保留所有权利。
安装最新的 PowerShell,了解新功能和改进! https://aka.ms/PSWindows
加载个人及系统配置文件用了 563 毫秒。
C:\Users\35142> cd D:
D:\o git
D:\o git clone https://github.com/Helios-hardware/Helios-hardware-training.git
Cloning into 'Helios-hardware-training'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (3/3), done.
D:\git>
```

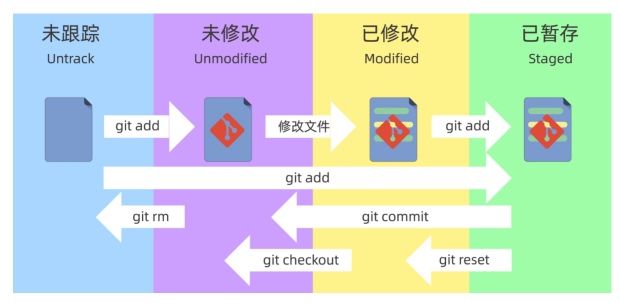
## 3.6 工作区域、文件状态、添加提交文件、回退版本

• git的本地数据管理分为三个区域



可以将修改的文件先添加到暂存区中,然后再把所有暂存区中的文件统一执行一下提交操作

• 文件的四种状态



• 查看仓库的状态

```
1 git status
```

```
D:\git\Helios-hardware-training [main ≡]> git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
D:\git\Helios-hardware-training [main ≡]>
```

给仓库添加了一个文件后

```
C:\Users\35142> cd D:\git\Helios-hardware-training
D:\git\Helios-hardware-training [main = +1 ~0 -0 !]> git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        re.md

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
D:\git\Helios-hardware-training [main = +1 ~0 -0 !]>
```

目前这个文件就是处在一个未被跟踪的状态

• 将文件添加到暂存区

```
D:\git\Helios-hardware-training [main = +1 ~0 -0 !]> git add re.md
D:\git\Helios-hardware-training [main = +1 ~0 -0 ~]> git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes to be committed:
   (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        new file:        re.md

D:\git\Helios-hardware-training [main = +1 ~0 -0 ~]>
```

如果是中文文件夹,会出现乱码,如下面这样加入暂存区

```
  1
  直接"文件夹名字"

  2
  git add "简单的github使用与git操作说明"
```

```
D:\git\Helios-hardware-training [dev-llx-test +0 ~2 -0 !]> git status
On branch dev-llx-test
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: README.md
    modified: "\347\256\200\345\215\225\347\232\204github\344\275\277\347\224\250\344\270\216git\346\223\215\344\2
75\234\350\257\264\346\230\216\,347\256\200\345\215\225\347\232\204github\344\275\277\347\224\250\344\270\216git\346\223\215\344\2
215\344\275\234\350\257\264\346\230\216.pdf"

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
D:\git\Helios-hardware-training [dev-llx-test +0 ~2 -0 !]> git add README.md
D:\git\Helios-hardware-training [dev-llx-test +0 ~1 -0 | +0 ~1 -0 !]> git add "简单的github使用与git操作说明"
D:\git\Helios-hardware-training [dev-llx-test +0 ~2 -0 ~]>
```

• 将文件提交到本地仓库

```
oxed{1} git commit
```

这个命令只会提交暂存区的文件,不会提交工作区的文件

• 如果要修改文件夹的名称的话,git add "现在这个文件夹的名称",再git add "原本那个文件夹的名称" 称"

```
C:\Users\35142> cd D:\git\Hardware-training
D:\git\Hardware-training [dev-llx-test +4 ~0 -143 !]> git add "1_实验室安全问题"
D:\git\Hardware-training [dev-llx-test +9 ~0 -0 | +3 ~0 -143 !]> git add "2_PCB入门"
D:\git\Hardware-training [dev-llx-test +31 ~0 -0 | +2 ~0 -143 !]> git add "3_焊接工具、焊接技巧"
D:\git\Hardware-training [dev-llx-test +76 ~0 -0 | +1 ~0 -143 !]> git add "4_简单的github使用与git操作说明"
D:\git\Hardware-training [dev-llx-test +143 ~0 -0 | +0 ~0 -143 !]> git add "简单的github使用与git操作说明"
D:\git\Hardware-training [dev-llx-test +76 ~67 -0 | +0 ~0 -76 !]> git add "焊接工具、焊接技巧"
D:\git\Hardware-training [dev-llx-test +31 ~112 -0 | +0 ~0 -31 !]> git add "PCB入门"
D:\git\Hardware-training [dev-llx-test +9 ~134 -0 | +0 ~0 -9 !]> git add "AAA实验室安全问题"
D:\git\Hardware-training [dev-llx-test +0 ~143 -0 ~]> git commit
```

# 3.7 查看文件差异

```
1 \mid \mathsf{git} diff
```

## 3.8 .gitignore忽略文件

应该忽略的文件:

- 1. 系统或者软件自动生成的文件
- 2. 编译产生的中间文件和结果文件
- 3. 运行时生成的日志文件、缓存文件、临时文件
- 4. 涉及身份、密码、口令、密钥等敏感信息文件

## 3.9 分支

## 3.9.1 分支基础操作

• 创建新的分支|查看分支

```
oxed{1} git branch
```

```
D:\git\Helios-hardware-training [main =]> git branch dev
D:\git\Helios-hardware-training [main =]> git branch
dev
* main
D:\git\Helios-hardware-training [main =]>
```

• 切换到不同分支

```
1 git switch
```

```
D:\git\Helios-hardware-training [main ≡]> git switch dev
Switched to branch 'dev'
D:\git\Helios-hardware-training [dev]>
```

• 合并分支到主线分支

```
1 \mid \mathsf{git} merge
```

merge后面的分支就是将要合并的分支,git前面的分支就是合并后的目标分支

```
Your brancn is up to date with 'origin/main'.
D:\git\Helios-hardware-training [main ≣]> git merge dev
```

上面那张图片显示的就是把dev分支合并到main分支

但是注意,这样的merge会把dev分支上所有的提交历史都合并到main分支上面(会显得杂乱无章,所以推荐下面这个)

• 只合并特定的提交到主分支

先查看需要合并的分支的哈希值,可以使用下面的命令行来找到提交历史

```
1 | git log --oneline
```

然后再切换到你需要合并的分支,比如我想要把dev-llx分支的最后一次提交合并到main分支上

```
1 | git switch main
```

```
1 git cherry-pick <需要合并的提交的哈希值>
```

```
D:\git\Hardware-training [dev-llx]> git log --oneline

1d29a0c (HEAD -> dev-llx, origin/dev-llx) 完成了第一节"简单的github使用与git操作说明"
a394d90 创建了第一节"简单的github使用与git操作说明"
ab23f0f 补充了硬件培训仓库的README.md
e9b4d61 (origin/main, origin/HEAD, main) 仓库初始创建
D:\git\Hardware-training [dev-llx]> git switch main
Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.
D:\git\Hardware-training [main =]> git cherry-pick 1d29a0c
```

那么分支图就会像下面这样(使用GitKraken生成的分支图,主分支只留下完成的最终版本)



• 删除分支

1 git branch -d

```
D:\git\Helios-hardware-training [main ≡]> git branch -d dev
Deleted branch dev (was 8074c84).
D:\git\Helios-hardware-training [main ≡]> git branch
* main
D:\git\Helios-hardware-training [main ≡]>
```

• 在删除分支后,把删除的信息推送到远程仓库

```
1 git push origin --delete branch-name
```

## 3.9.2解决合并冲突

查看两个分支之间的不同,然后修改其中一方。(实际操作后就知道了)

## 3.10 回退和rebase

• 回退

```
1 git checkout -b <分支><提交ID>
```

• 查看提交id

```
1 git log --oneline
2 git log --oneline -n 10//查看最近10条的提交id
```

```
D:\git\Helios-hardware-training [main =]> git log --oneline
8074c84 (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD) Update README.md
27398e4 "first commit"
39bab79 Initial commit
D:\git\Helios-hardware-training [main =]> git log --oneline -n 10
8074c84 (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD) Update README.md
27398e4 "first commit"
39bab79 Initial commit
D:\git\Helios-hardware-training [main =]> git checkout -b dev 27398e4
Switched to a new branch 'dev'
D:\git\Helios-hardware-training [dev]>
```

• git reset的三种模式

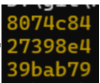
```
1 git reset--soft <哈希值>
2 git reset--hard <哈希值>
3 git reset--mixed <哈希值>
```

soft表示回退到一个版本,并且保存工作区和暂存区的内容

hard表示回退到一个版本,并且丢弃工作区和暂存区的内容

mixed表示回退到一个版本,并且保留工作区但是丢弃暂存区的内容

哈希值就是上面那张图片上黄色的字符串



## 3.10.1 rebase操作

1. 切换到你要rebase的分支:

```
1 git switch feature-branch
```

2. **执行rebase**: 将 feature-branch 的提交移到 main 分支的最新提交上:

```
1 | git rebase main
```

### 3.11 GitHub Flow

GitHub Flow 是一种简化的分支工作流,用于协作开发,特别适合持续部署。基本步骤包括:

- 1. **主分支**: 所有稳定代码都在 main 分支上。
- 2. **创建功能分支**: 从 main 分支创建一个新的功能分支:

```
1 git checkout -b feature-branch
```

3. 进行开发和提交: 在功能分支上进行更改并提交:

```
git add .
git commit -m "Add new feature"
```

4. 推送到远程: 将功能分支推送到远程仓库:

- git push origin feature-branch
- 5. **创建Pull Request**: 在GitHub上创建一个Pull Request (PR) ,请求将功能分支合并到 main 分支。
- 6. 代码审查和合并: 进行代码审查,确保一切正常后,将PR合并到 main 分支。
- 7. 部署: 合并到 main 分支后, 通常会自动触发部署。

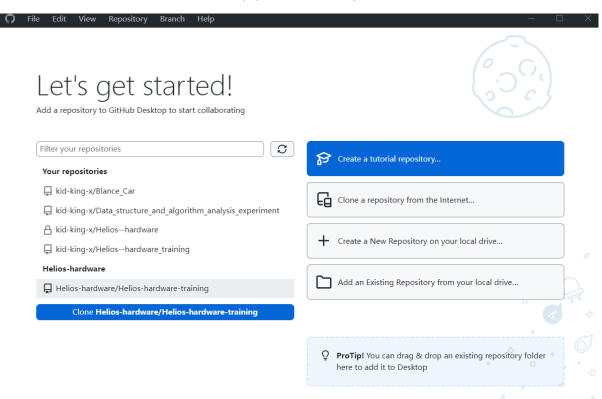
# 3.12 git的GUI图形化界面

可以跳过到使用clion搭配stm32,队内硬件git管理是搭配着clion这个软件的,队内硬件的软件编写也是 使用这个软件

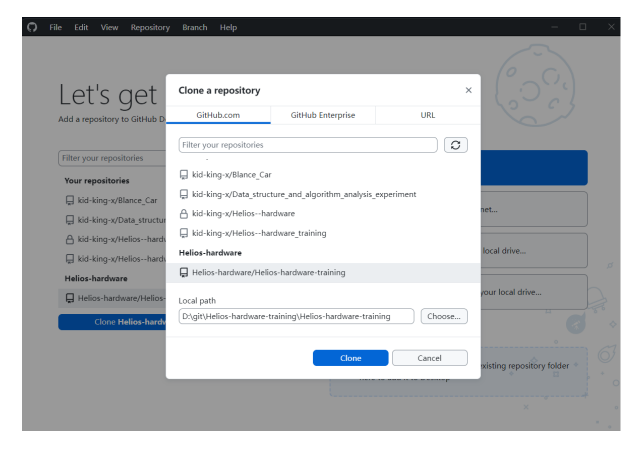
## 3.12.1 GitHubDesktop

这个是github推出的 GitHubDesktop,对比于 GitKraken,免费无限制

官网下载地址 Download GitHub Desktop | GitHub Desktop

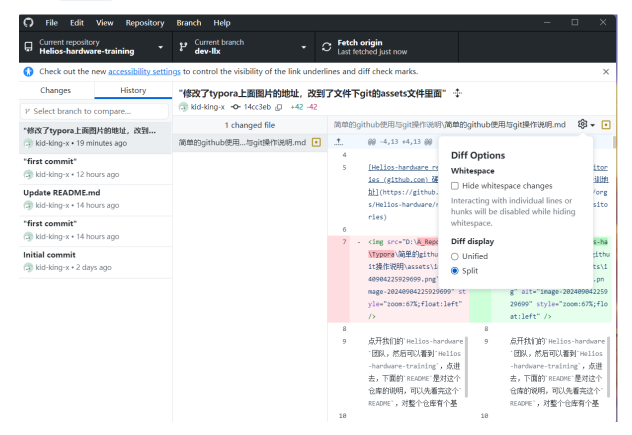


导入仓库



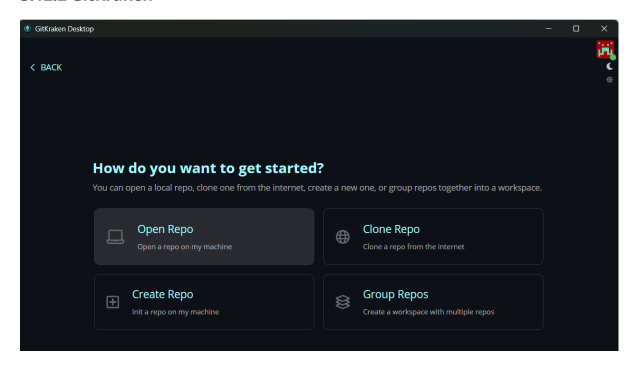
### 个人感觉 Diff display 里面选择 Split 比较好用

左侧的 History 可以看到每次commit的信息

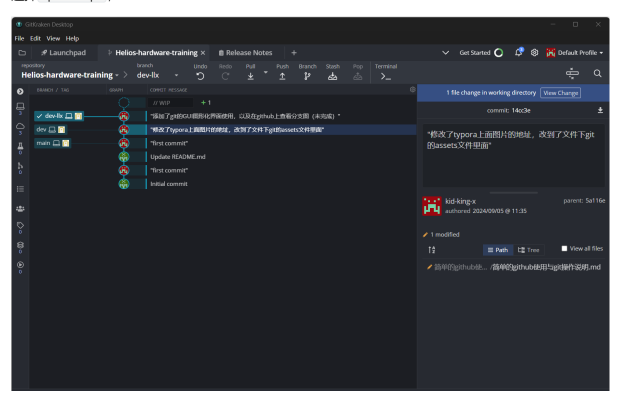


但有不足就是,看不到分支图

### 3.12.2 GitKraken



选择 Open Repo,



就剋看到分支图了

# 3.13 在github上传超过100MB大小的文件

Github有一个限制,不能上传超过100MB大小的文件。解决方法如下:

• 首先,需要安装Git LFS,可以从Git LFS官方网站下载,https://git-lfs.com/



• 然后进入powershell, 输入安装命令

- 1 | git lfs install
- 然后进入需要管理的仓库
- 1 | git lfs track "file"

## 其中file是需要上传的大文件。

• 执行完命令后会发现目录下生成了一个".gitattributes"文件,文件内记录了我们要上传文件的信息。只有先把".gitattributes"传上去,才可以上传大文件。

```
git add .gitattributes
git commit -m "submit file"
git push origin main
```

• 上传完毕后,开始上传大文件。