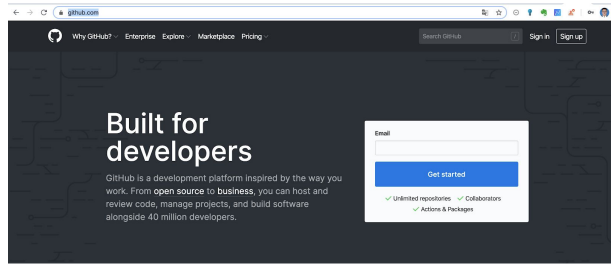
Github 超简单合作手册

一、纯页面版使用 Github

1. 注册使用

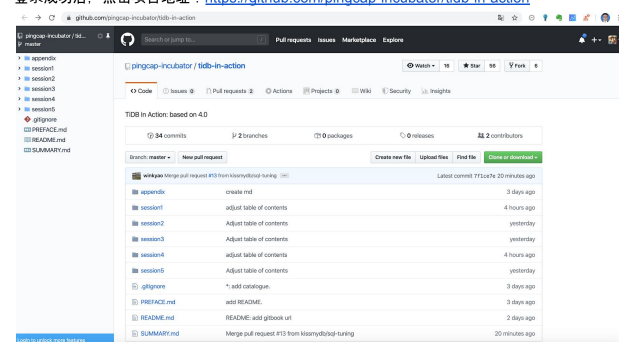
登录 Github: https://github.com/



已经有 github 账户,则点击 Sign in 登录,如果没有则点击 Sign up 进行注册。

2. 登录 Github

登录成功后,点击项目地址: https://github.com/pingcap-incubator/tidb-in-action



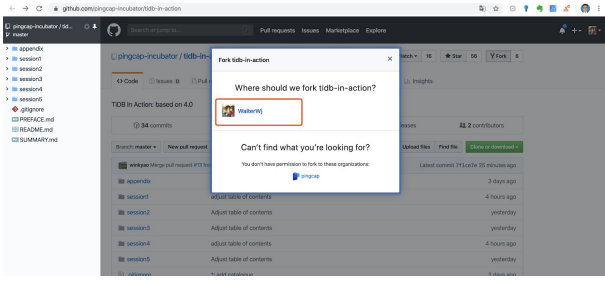
相关说明:

- 1. 右上角有 Star 按钮:为了表明你对他的喜爱,可以点下小星星。
- 2. 右上角有 Fork 按钮:拉一个分支,点击即可在自己的 Github,就可以看到 tidb-in-action 项目。

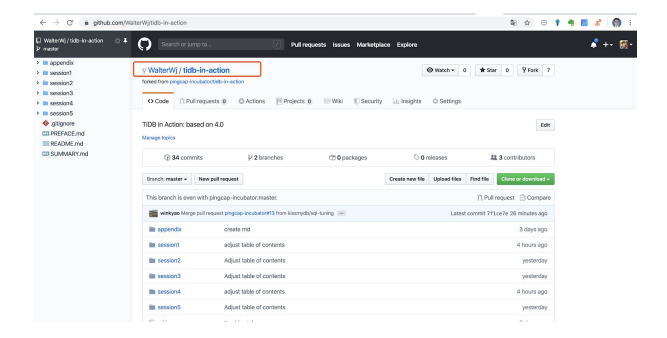


3. Fork

Fork 成功后,就可以在自己的账号下找到 tidb-in-action ,尽情地修改他们了。

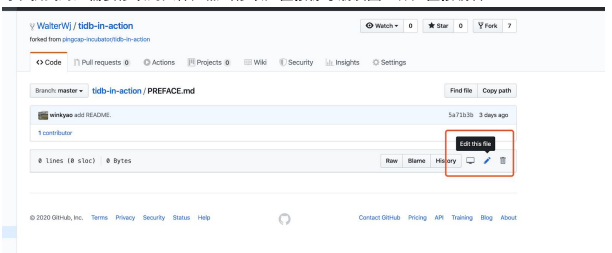


发现这个项目进入了你的账户下:

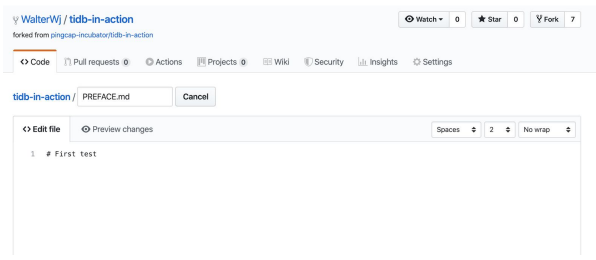


4. 开始编辑

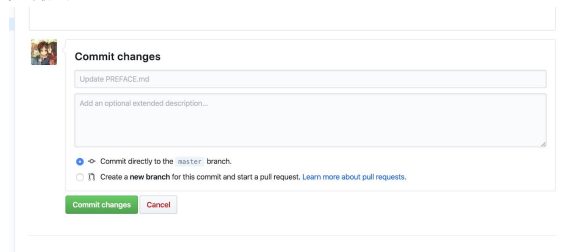
1. 可以找到对应需要修改的文件,点击修改,直接像写朋友圈一样,直接编辑:



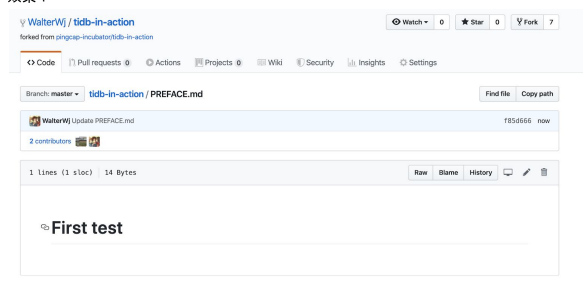
2. 将 Markdown 格式的内容复制或编辑完成后,可以直接保存在自己的仓库中:



拉到最下面:

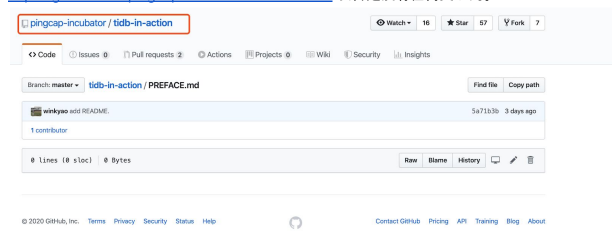


效果:



说明:当前只是自己的账户有修改,实际上

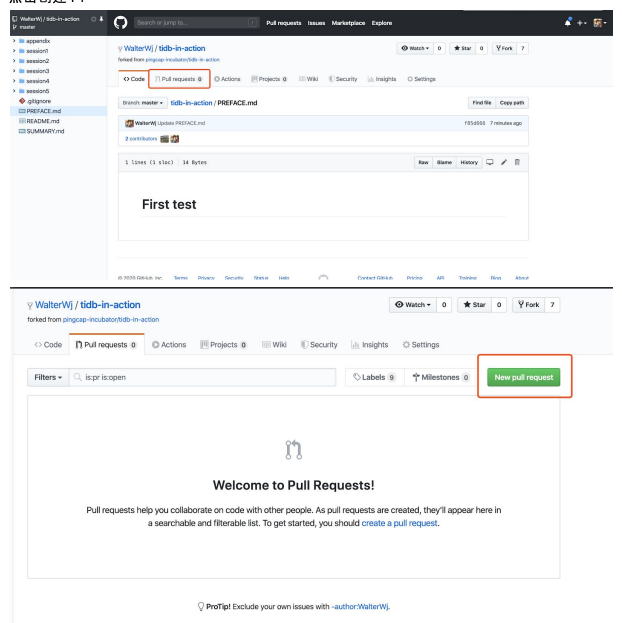
https://github.com/pingcap-incubator/tidb-in-action 项目是没有任何变动的。



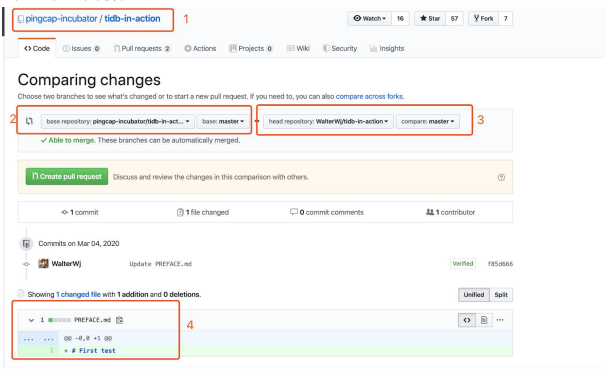
5. 修改推送

当我们成功将自己的文章写在自己的账户下,就需要将写的内容,推送给"官方",也就是大家合作的地方。

1. 点击创建 Pr



2. 创建 Pr, 进行完善说明

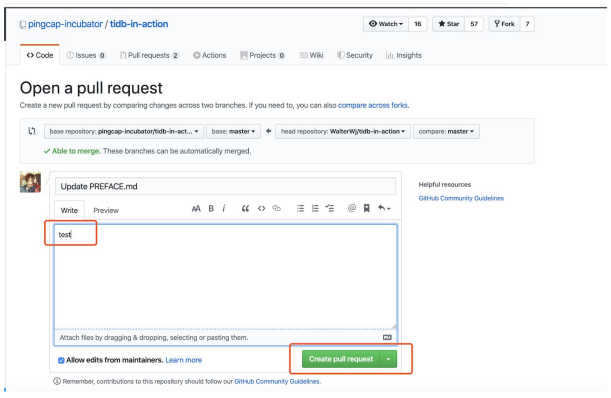


相关说明:

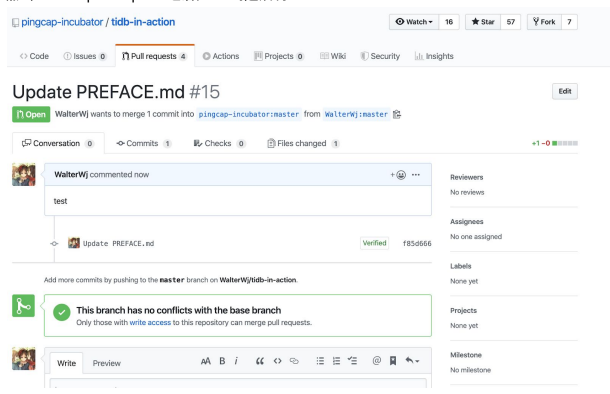
- a. 红框 1, 点击 New pull request 之后,就会进入创建 Pr 的页面,这个时候可以看到我们会跳转到我们 Fork 的项目页面,创建这个修改推送。
- b. 红框 2 和 3,可以保持不变,中间有个 ←,代表红框中 3 是我们自己账号下仓库内容,推送到 pingcap-incubator 账户下。
- c. 红框 4 代表我们修改的内容。

然后点击 Create pull request, 进行下一步。

3. 对自己提交的 Pr 进行说明. 简要描述本次提交的修改内容。



4. 点击 Create pull request 之后, Pr 创建成功



等待管理员,将 PR 合并即可。(当然最下面会有 close 按钮,可以取消推送)

不想使用纯页面方法进行项目编辑,可以参考个人博客: https://walterwj.github.io/2019-08/Become-Contributor/

二、小技巧

推荐学习使用 Markdown 语言

学习网站推荐: https://markdown-zh.readthedocs.io/en/latest/

推荐使用编辑工具进行编辑

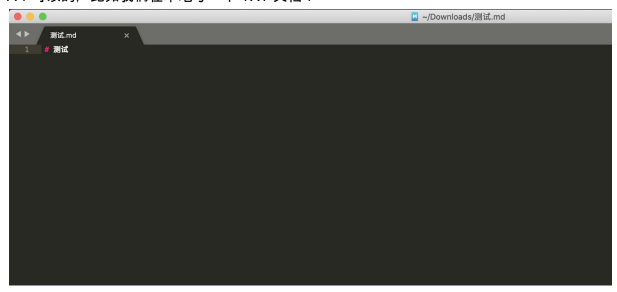
比如 MacDown, 效果如下



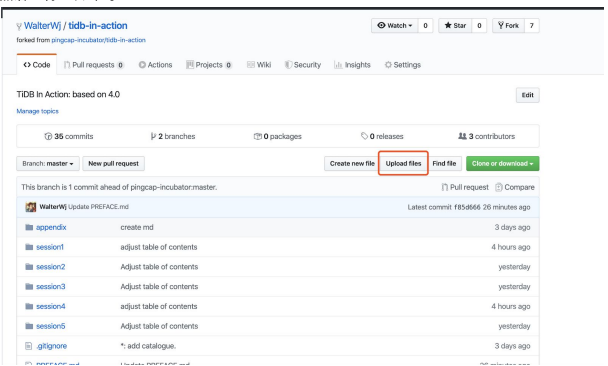
三、QA

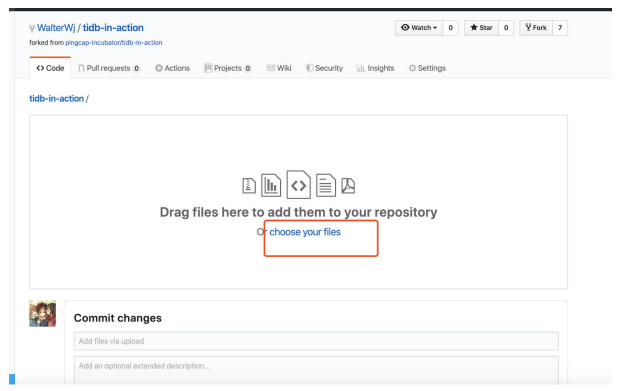
Q1:我们不在网页上进行修改,本地写好的文档进行上传是否可以?

A:可以的, 比如我们在本地写一个 TXT 文档:

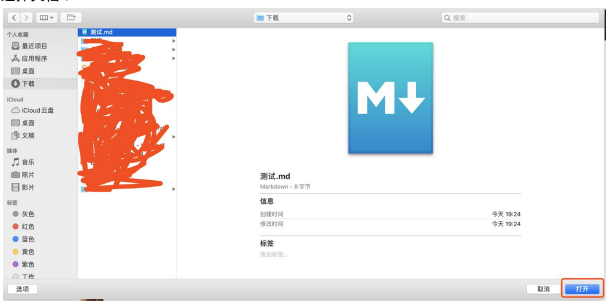


然后进行上传即可:

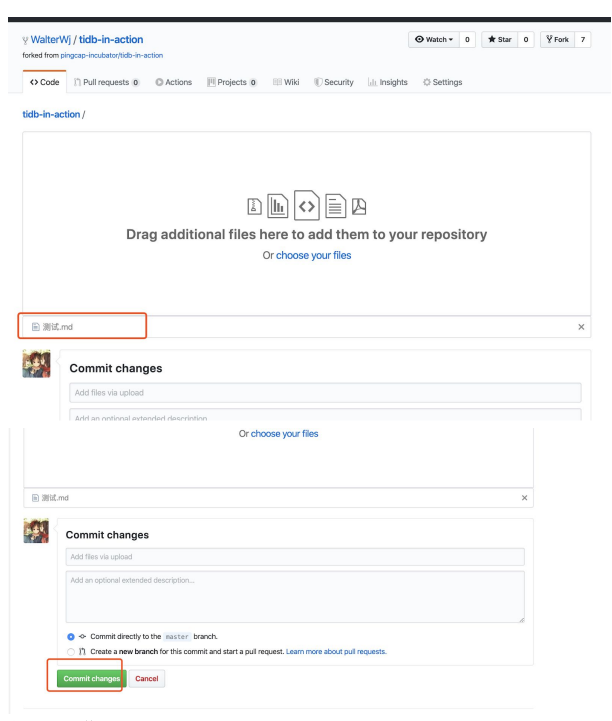




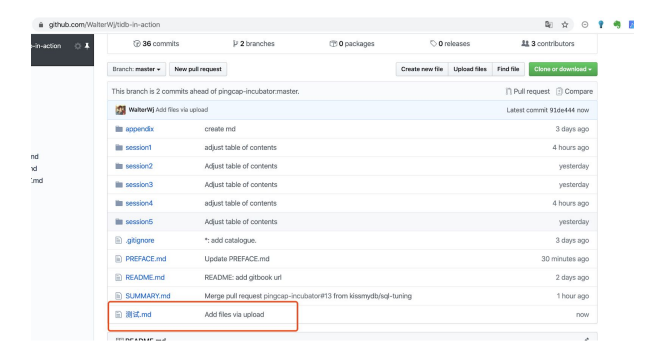
选择文档:



上传成功:



推荐写一些说明。

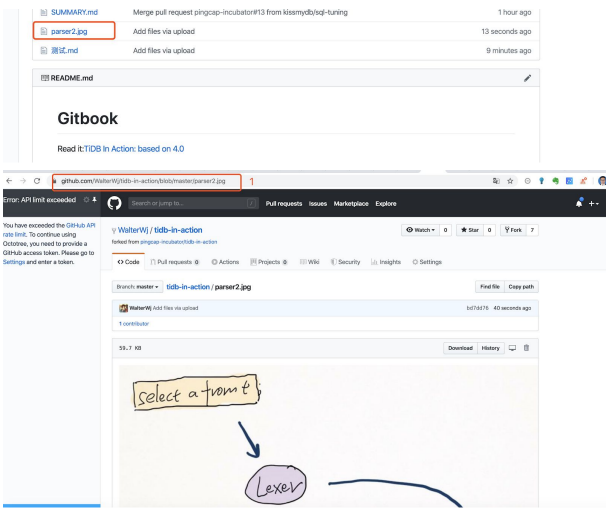


Q2:为何文档用.md 结尾

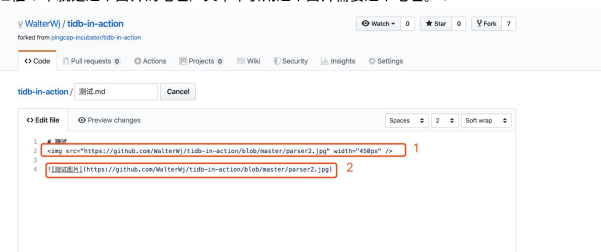
A: 代表是 Markdown 语言

Q3:如何引用图片

A:推荐使用 Markdown 语言写相关文档,图片做独立的处理。首先将图片上传到网上,比如将图片用 upload file 的方式上传到 Github 上:



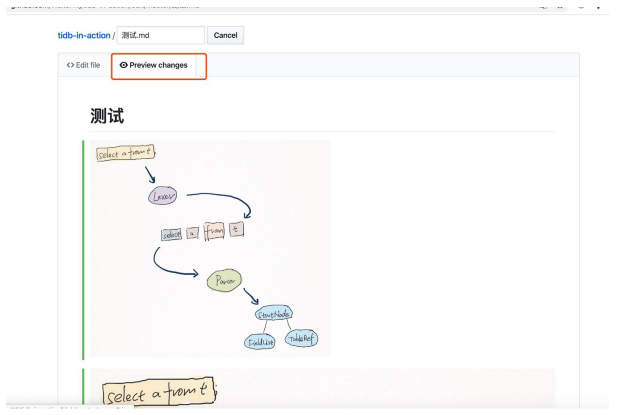
红框 1 中就是这个图片的地址,文章中引用这个图片需要这个地址。



图片中红框 1 中的方法指定了图片大小. 方框 2 中的方法是常用的简单引用。

- 1. 方法 1, 修改 width 后面的 450 数值可以改变图片大小, src 后面的 ip (http 开头的) 是 我们图片的网络地址
- 2. 方法 2, 修改小括号中的地址为图片的网络地址即可。中括号中的"测试图片"是图片说明。

效果如下:



可以看到明显的两个图片展示大小是不一样的(点击 Preview changes, 查看预览)。