

CLA Assistant 使用教程

介绍

CLA 的全称是 Contributor License Agreement。如果一个人要贡献代码给一个开源项目，比如 Google TensorFlow，那么她需要在 Git 上签署 Google 发布的 Individual CLA。这个签署过程很简单，贡献者只需输入自己的姓名和电子邮件等可以标志自己身份的信息即可。如果一个贡献者没有签署 CLA，那么这个贡献者发给 Google TensorFlow 项目的修改（Github 的术语称为 pull request）会被 Github 标志为不可被接受。签署了之后，这个 pull request 就是可以在 review 之后被接受的了。

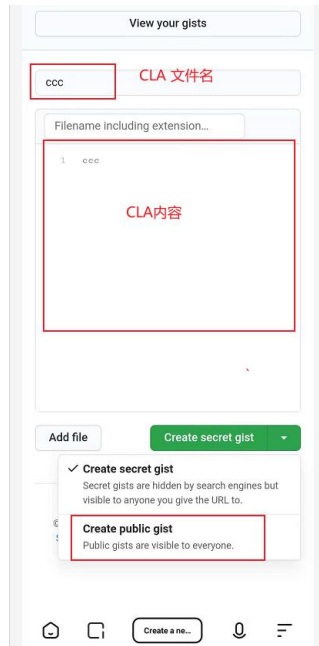
例子：

mmlab 的 CLA

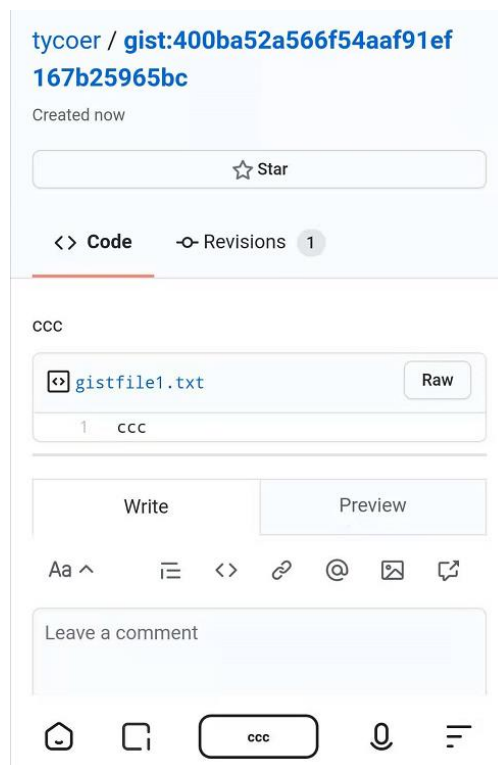


教程

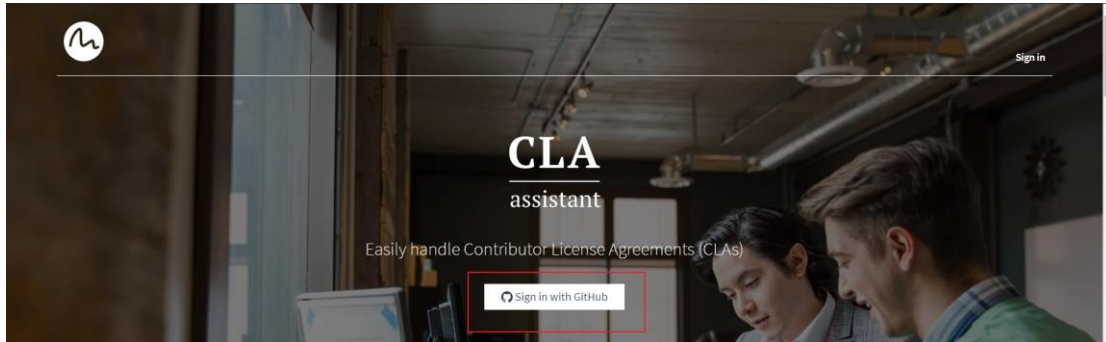
1. 打开 <https://gist.github.com/> (该网址需要科学上网)，填上文件名和内容，选 Create public gist



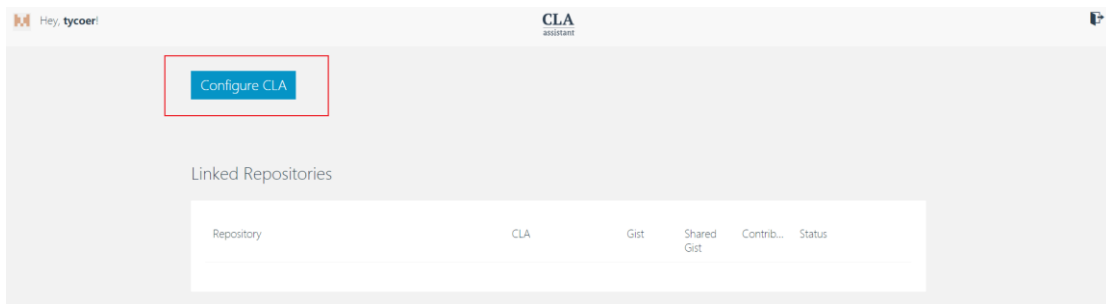
2. 之后进入下面这个界面 (这个页面的网址 即 下面选项中 **Paste a URL from a Gist** 中需要填入的 URL), 复制这个 URL:



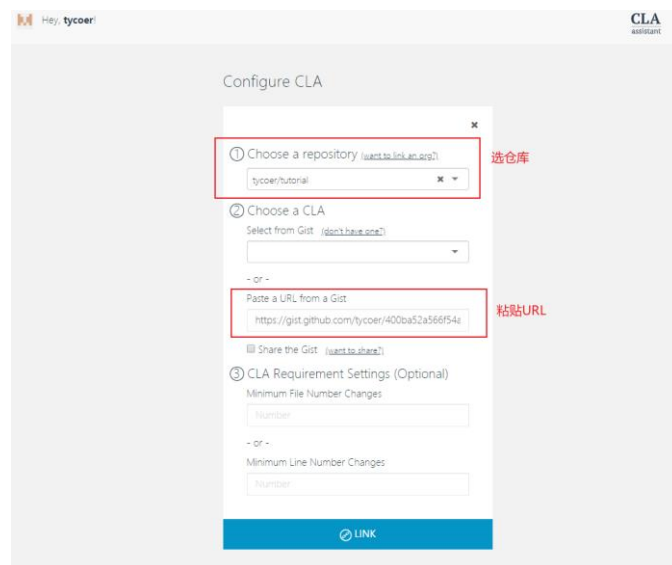
3. 复制网址后, 进入网站 <https://cla-assistant.io/>, 登陆

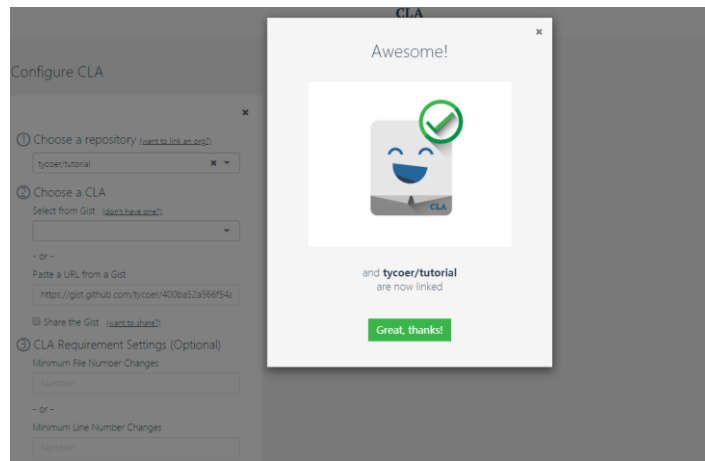
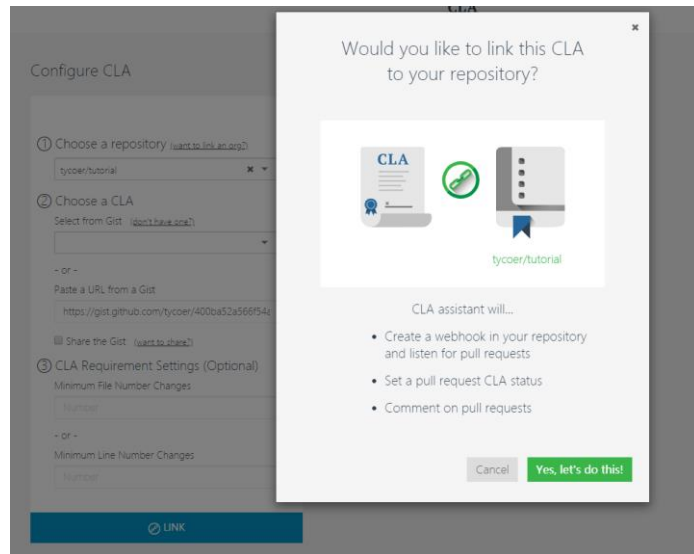


4. 选择 Configure CLA

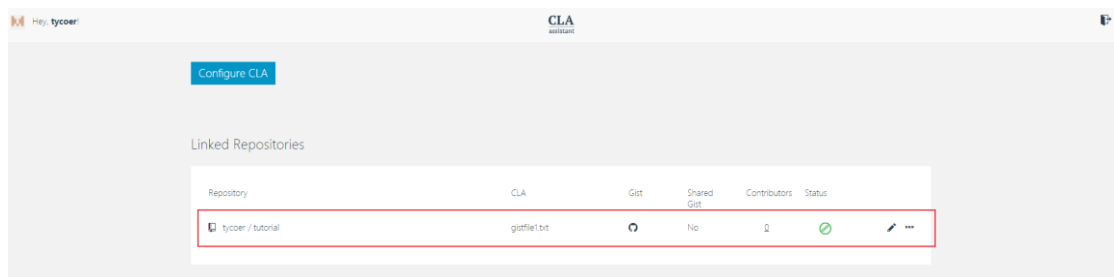


5. 选择需要 CLA 的仓库，粘贴刚刚复制好的 URL，点击 LINK





6. 然后就可以看到创建的 CLA 了

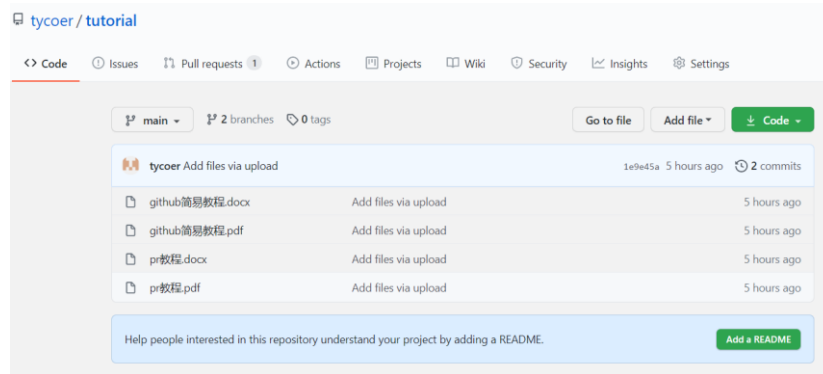


7. 修改 CLA: 点击红框圈出的图标就可进入刚刚复制的 URL 所在的网址

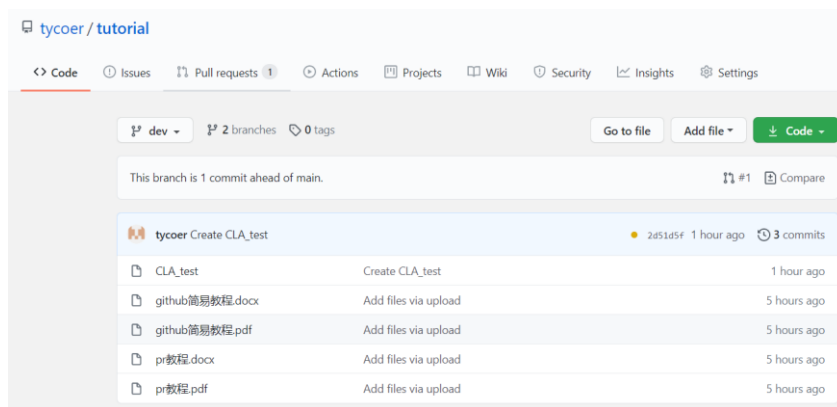


验证

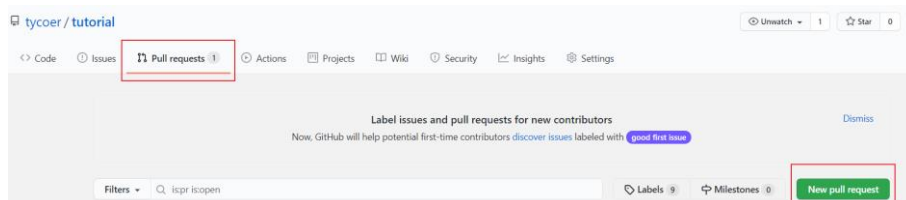
这里采用了 自己对自己 发 PR 的方式验证 dev PR main
main 分支



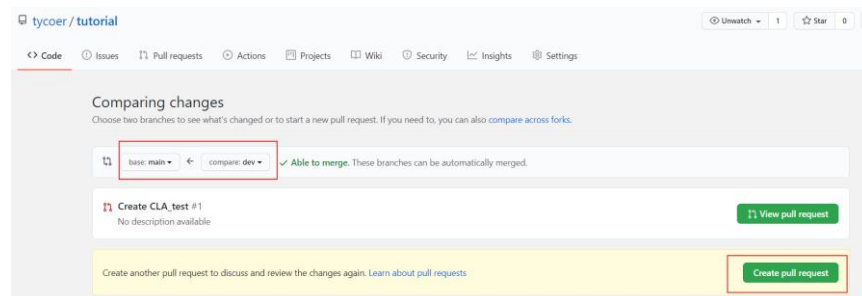
dev 分支



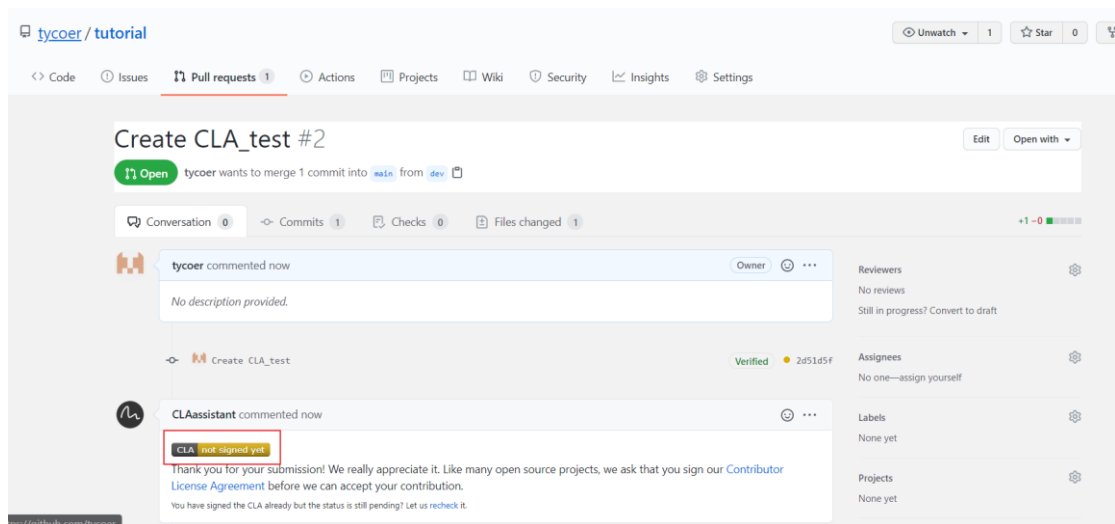
1. 发一个 PR



2. 设置 dev PR main



3. PR 创建完成后可以 看到 CLA 没签, 点击红框部分



4. 可以看到 CLA 内容出现了

