自动打卡教程

自行更改部分

打卡时间更改为9-11点10分各打一次,加了random(1200)即10分钟误差进入

信息同步与问题反馈群:



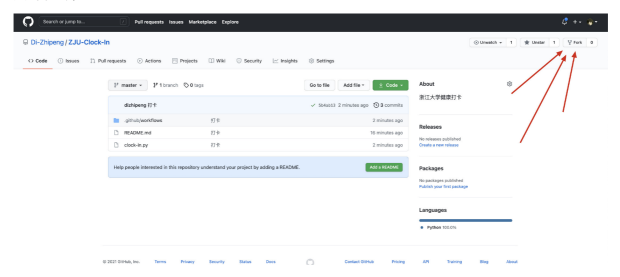
如果看不到本文的图片,就查看仓库内的pdf文件

如果这个仓库帮到了你,请给我一颗star,哈哈。

首先你需要拥有一个github,直接在左上角注册就行了。

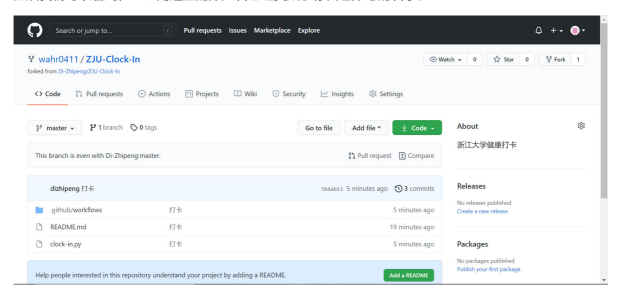
Step1. Fork本仓库

点击本仓库的Fork



Fork的含义是将本仓库拷贝一份,放到你自己的github账号下,所以只有在第一次观看本教程的时候才需要fork。

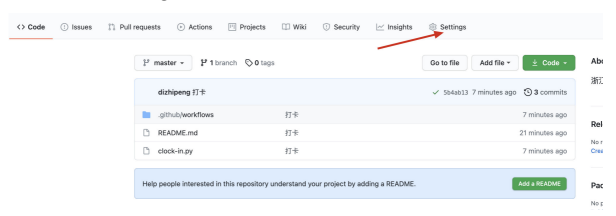
然后我们可以看到,左上角这里的账户名已经变成了你自己账号的名字。

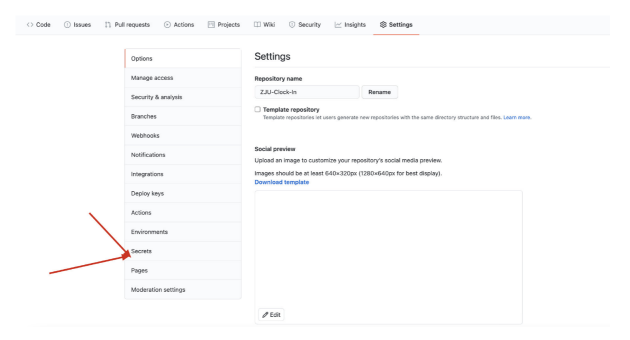


此时你已经拥有了本仓库的一个拷贝。

Step2. 添加账户密码

点击仓库的右上角的Settings:



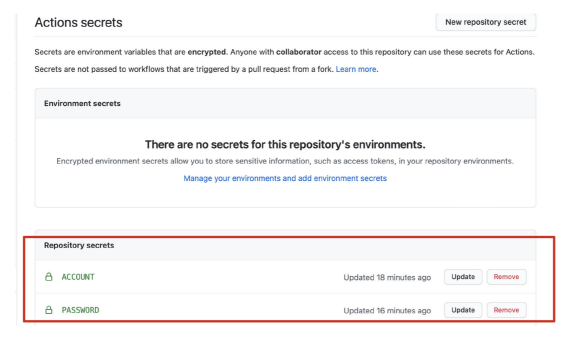


点击右上角的New repository Secret,添加一个Secret

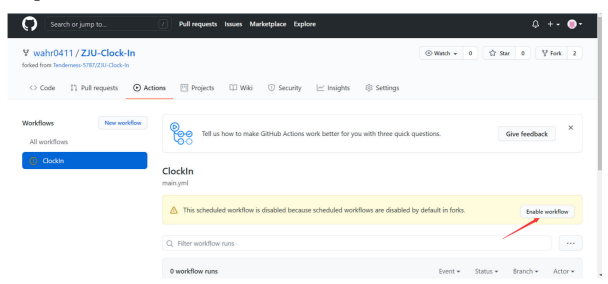
	Actions secrets New repository secret
Manage access	Secrets are environment variables that are encrypted . Anyone with collaborator access to this repository can use these secrets for Actions.
ecurity & analysis	Secrets are not passed to workflows that are triggered by a pull request from a fork. Learn more.
Franches	Environment secrets
Vebhooks	
Notifications	There are no secrets for this repository's environments. Encrypted environment secrets allow you to store sensitive information, such as access tokens, in your repository environments. Manage your environments and add environment secrets
ntegrations	
Deploy keys	
utolink references	
actions	Repository secrets
invironments	There are no secrets for this repository.
ecrets	Encrypted secrets allow you to store sensitive information, such as access tokens, in your repository.
Actions secret	ts / New secret
Name	ts / New secret
	ts / New secret
Name	ts / New secret
Name ACCOUNT	ts / New secret
Name ACCOUNT Value	ts / New secret

Name必须为ACCOUNT, Value填入自己的浙大通行证账号,注意name和value的前后不要前后有多余空格。然后仿照上面的操作,再添加一个Name为PASSWORD, Value为浙大通行证密码的Secret,自动打卡脚本就配置完成了。

效果和下面的差不多:



开启github action:

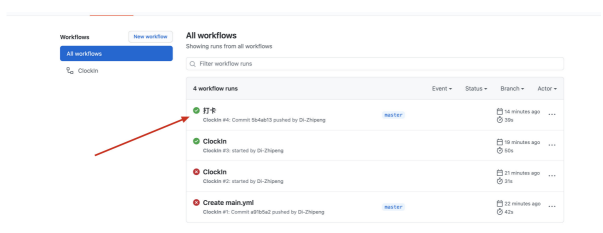


Step3. 如何触发打卡?

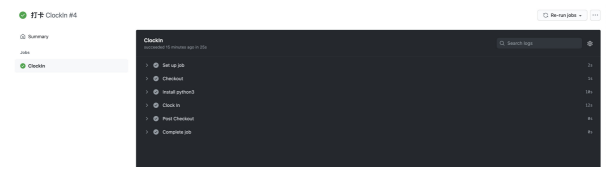
有两种方式,第一种是在自己的ZJU-Clock-In仓库里点击Star(已经Star的就取消Star,再重新点击)。 第二种是等待8小时,这个脚本是每隔8小时触发一次的。

Step4. 如何判断打卡是否成功?

点击仓库的Action:



每次触发打卡就会在右边多出一个记录,比如现在我已经执行过四次打卡脚本了,点击你需要查看的记录,再点击里面的ClockIn按钮,我们就可以看到本次打卡的情况了:



非计算机科学的学生只需要关注右侧ClockIn的文字提示内容就行了,点击Clock In:



就可以看到提示信息了,如果打卡失败,就按照提示去操作就好了。

Q&A

Q: 这个脚本安全么?

这个脚本是开源的,大家可以自由观看它的代码,内容很简单,没有任何窃取个人信息的操作 我们的账户密码是放入github的secret中的,只有仓库的所有者才能看到你设置的ACCOUNT和 PASSWORD。

这个项目的所有者虽然是我,但你是先Fork再操作的,此时Fork得到的仓库所有者是你自己,我们所有的操作都是在Fork后进行的,我是没有办法看到你的secret的。

所以只要保证你自己的github账号密码不泄漏, 浙大通行证的密码就是安全的。