代码托管平台使用文档与规范

[**https://gitlab.eduxiji.net**](https://gitlab.eduxiji.net/)

## 一、注册用户

1、注册时会给注册邮箱发送一封确认邮件，点击[Confirm your account](https://gitlab.eduxiji.net/users/confirmation?confirmation_token=Mfcn9e-UfE3cDeNnNece" \t "https://mail.qq.com/cgi-bin/_blank)即可跳转到登陆界面。

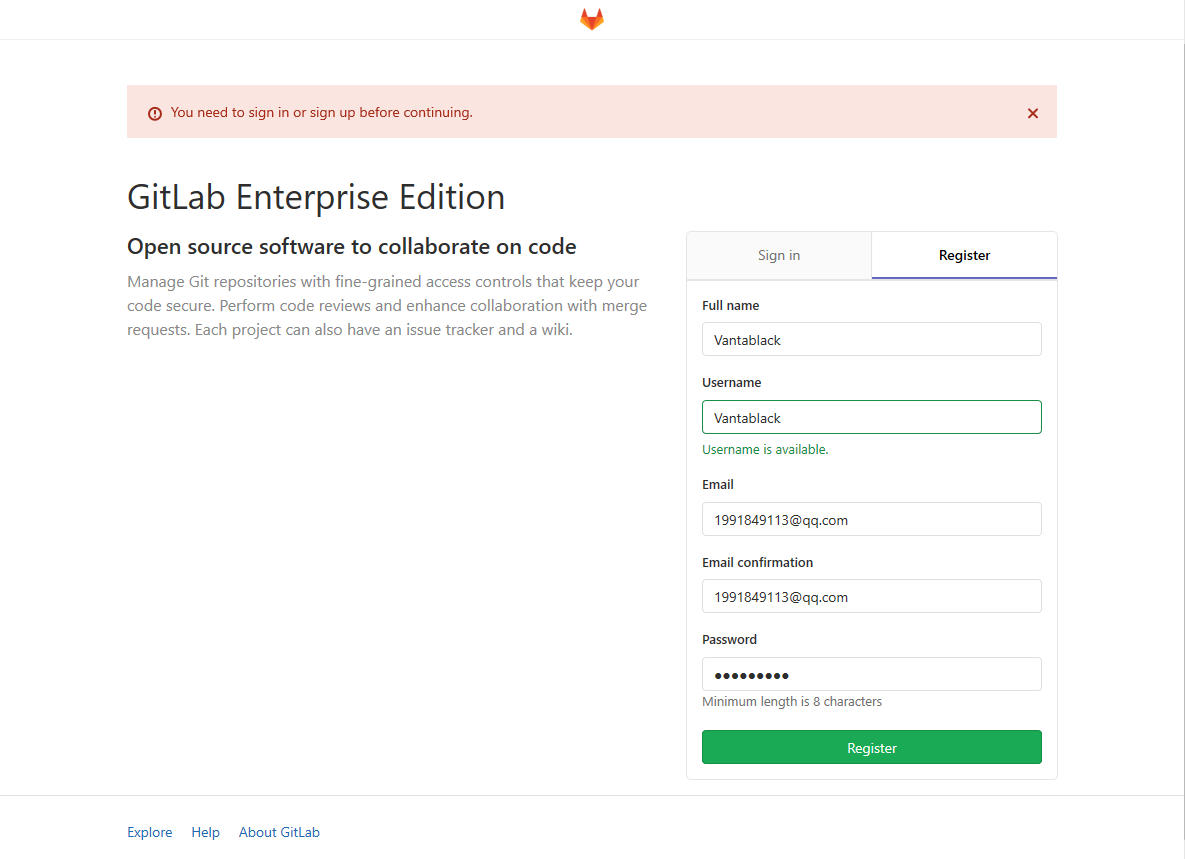


图 1 注册用户

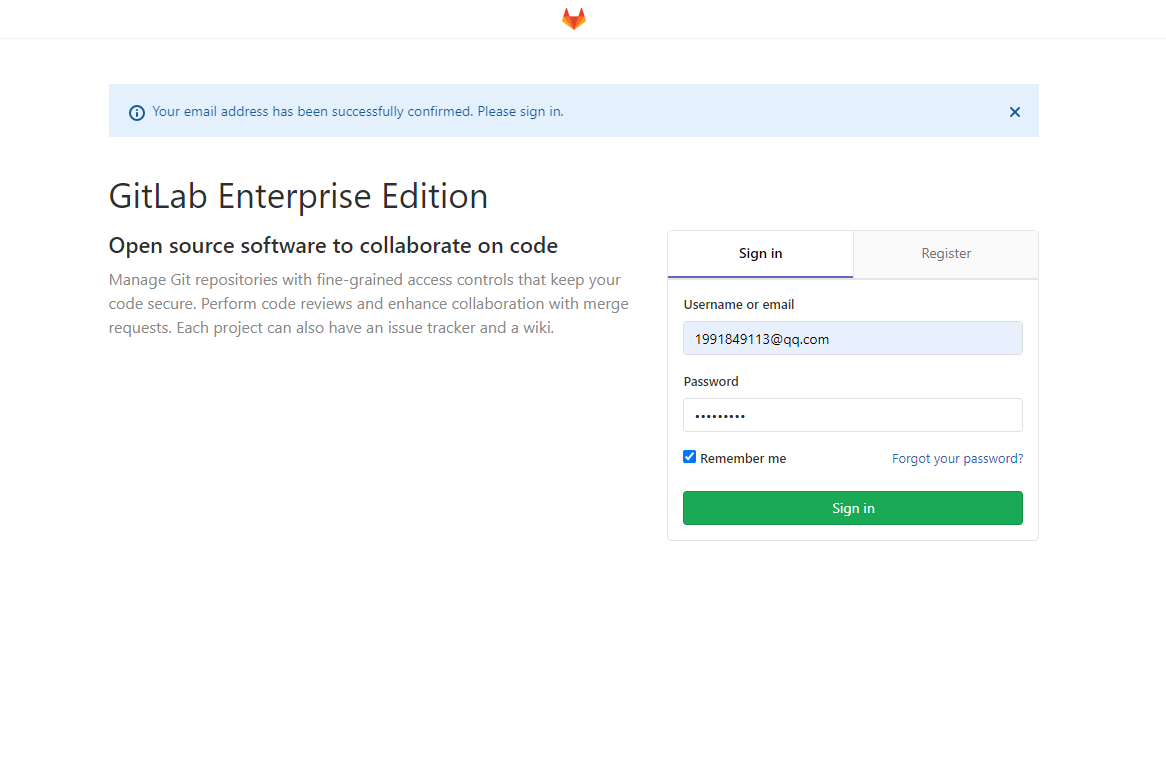


图 2 登录

2、登陆成功后出现欢迎界面，由队长点击Create a group创建一个团队，如图 3。

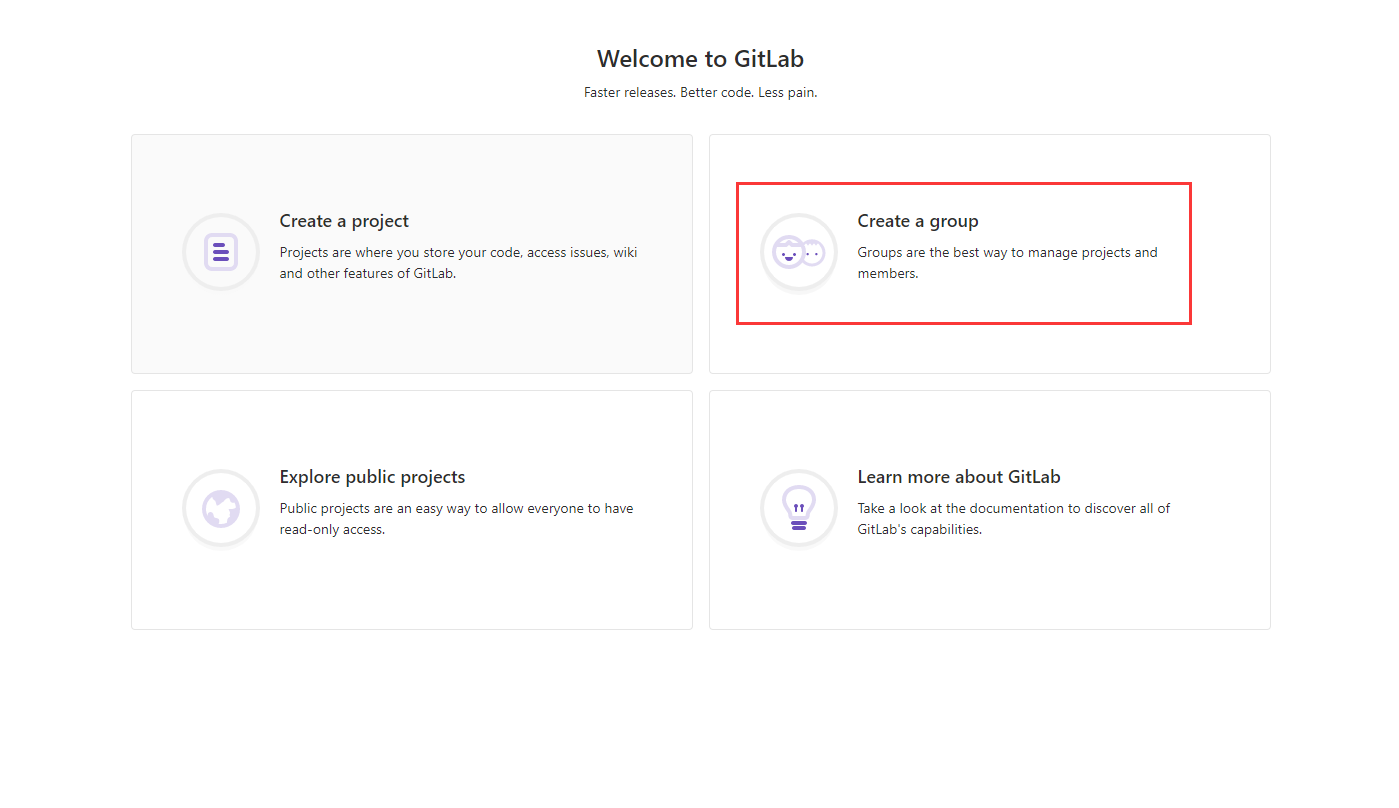


图 3 创建团队（group）

**团队名称命名规范：**

**CSC2020-学校简称-队伍名（队伍名需为英文），中间以‘-’隔开**

**团队简介：**

**2020系统能力培养大赛学校名称队伍名称**

**可见等级设为Private**

示例如下图：

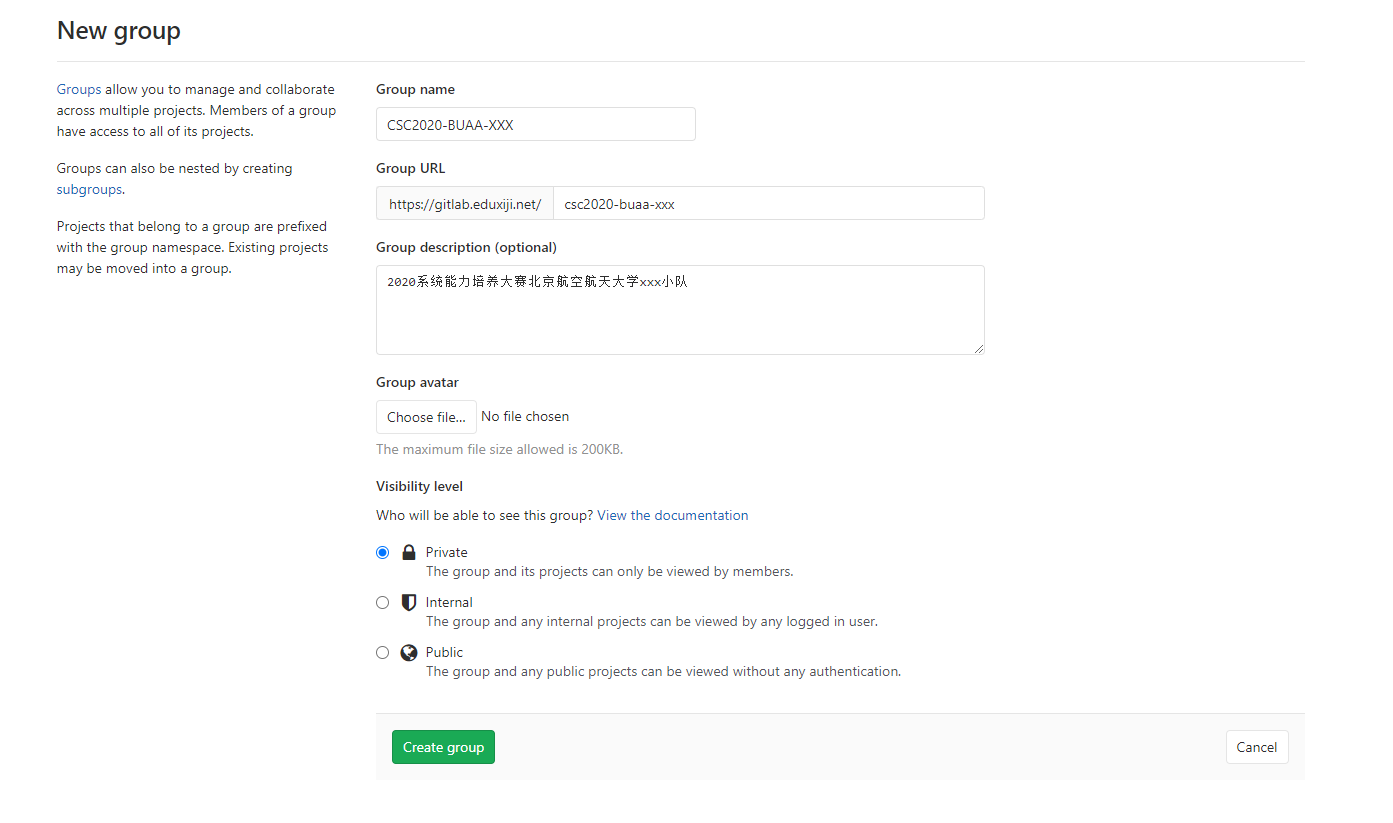


图 4 填写队伍信息

3、添加组员（注意设置权限，只有Developer及以上权限才能新建分支创建合并请求等）

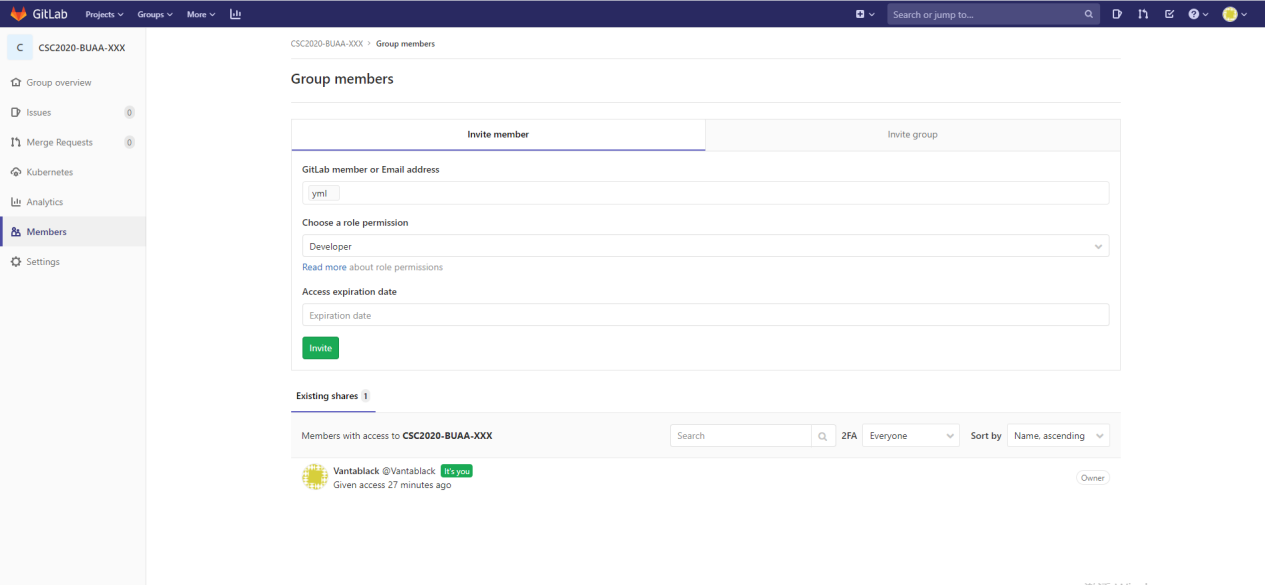


图 5 添加组员

4、在新建的组中创建一个名为compiler的仓库作为开发仓库

**注**：可见等级设为Private

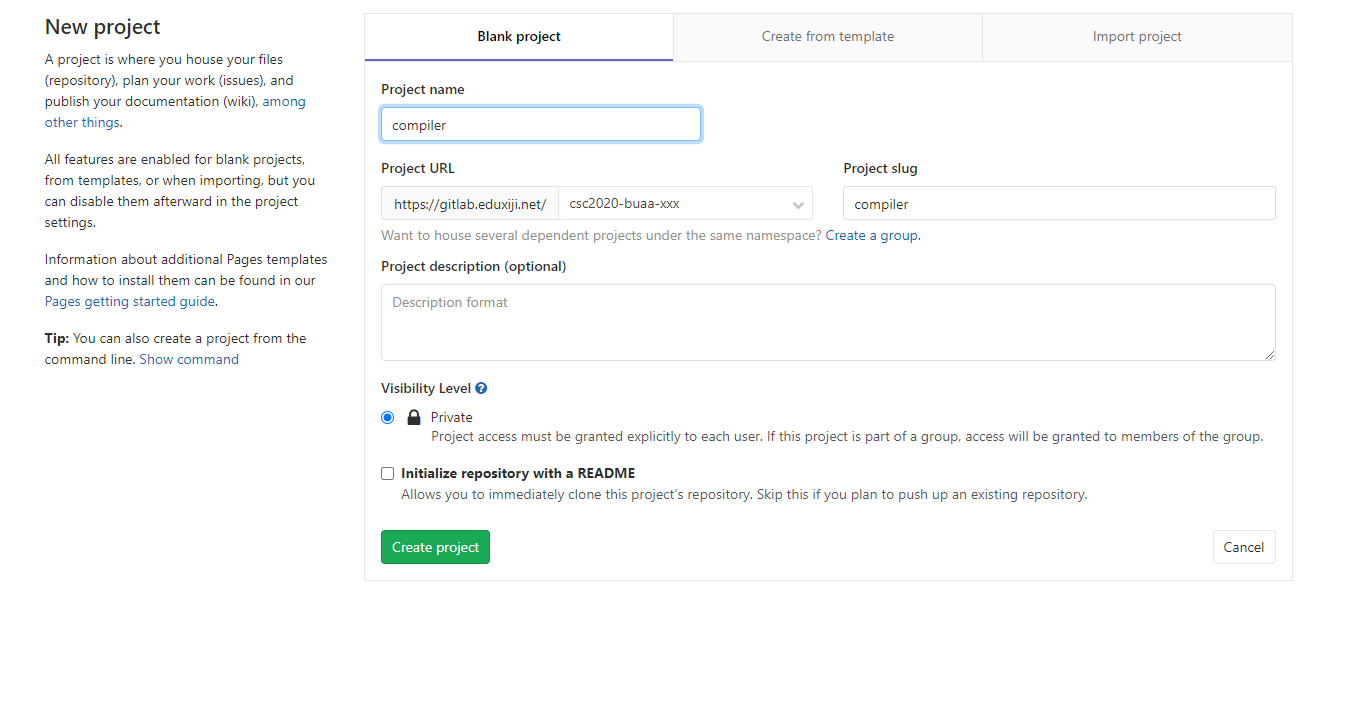


图 6 创建compiler仓库

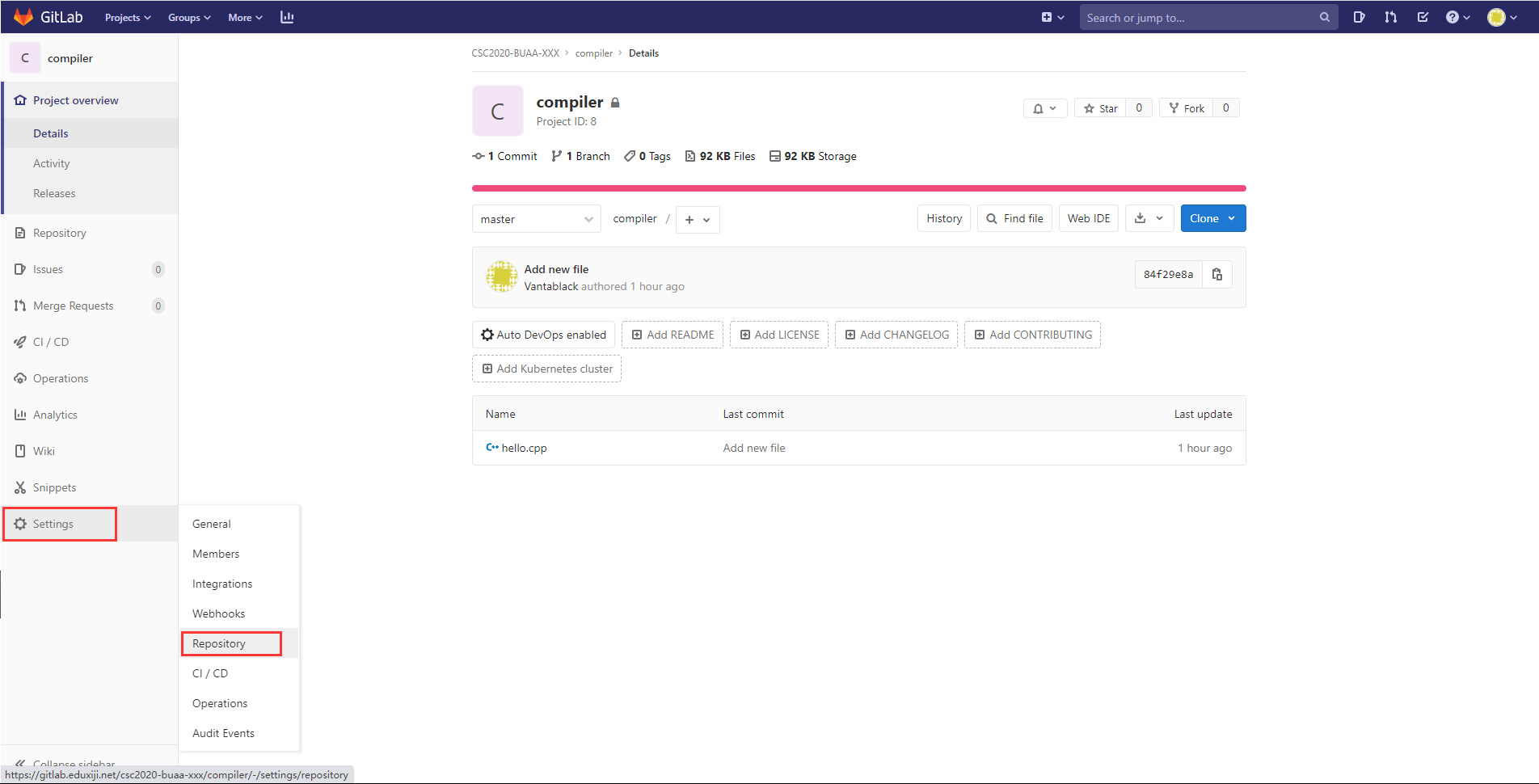
## 二、开发完成提交进行测评

提交内容：

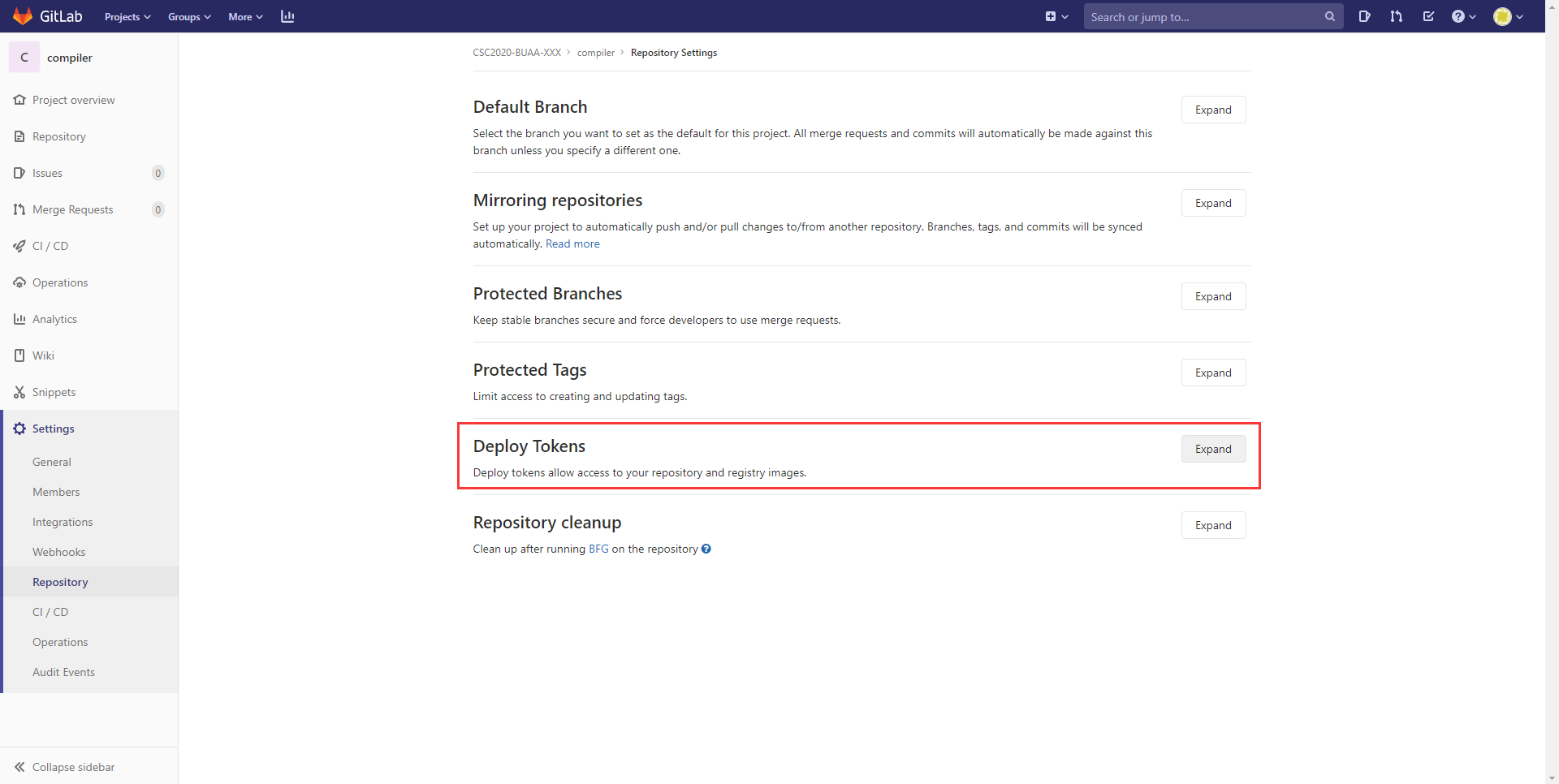
**提交文件命名为project.gitpro，文件内容为私有仓库地址（需加上Doploy token）**

提交文件project.gitpro生成步骤：

1.web端打开仓库，选择Settings->Repository



2.展开Deploy Tokens



3.填写过期时间等信息（只能包含字母、数字、‘-’、，无法以‘-’开头）

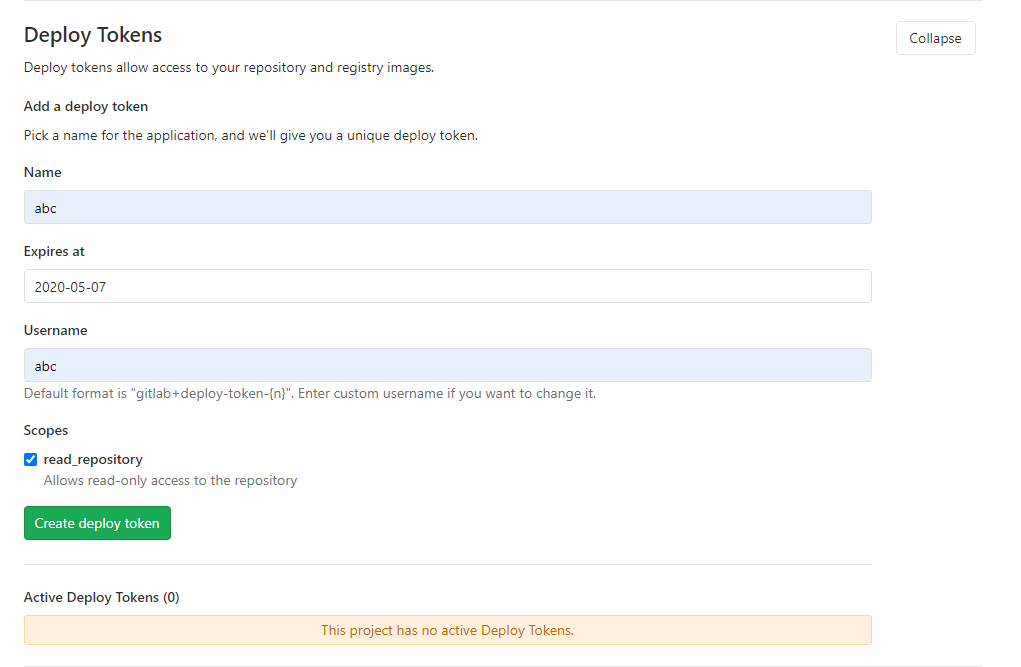


图 7 填写Deploy Tokens 参数

4.点击Create deploy token生成，然后将生成的信息复制出来备用。

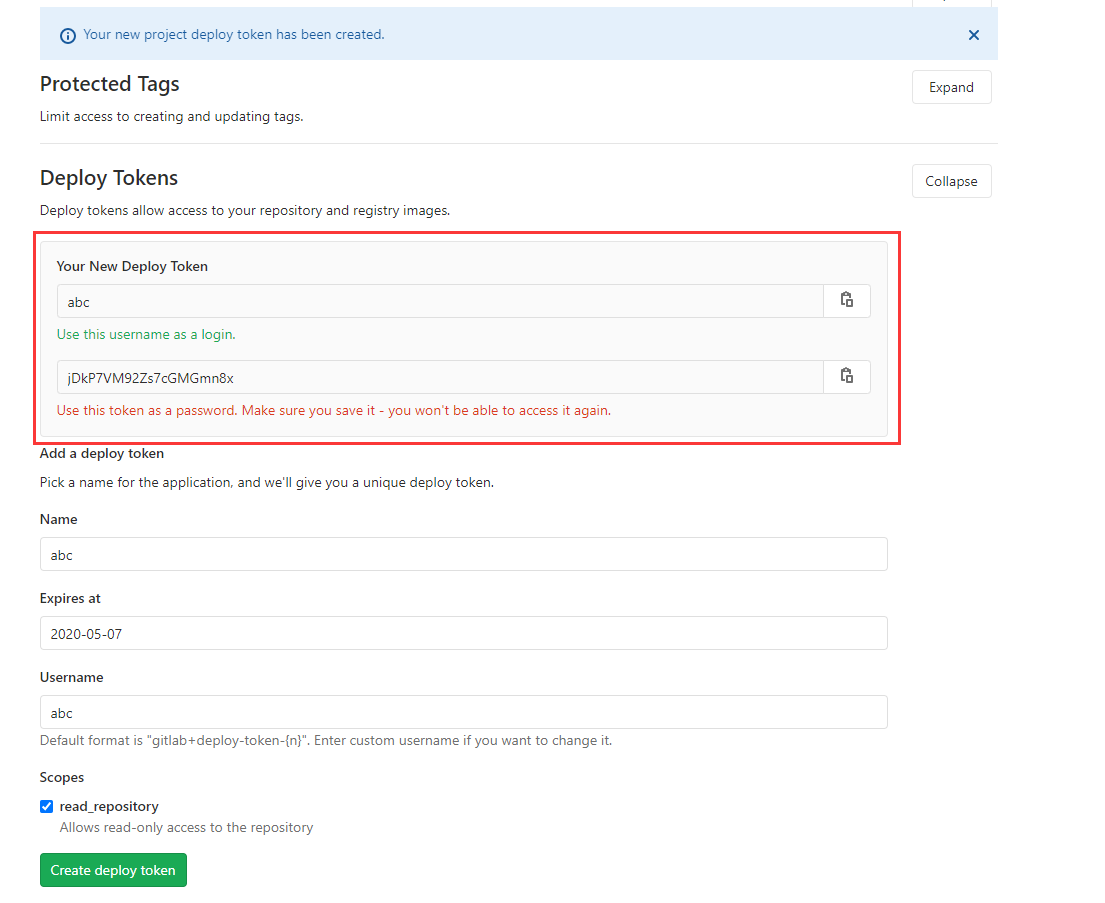


图 8 生成Deploy Tokens

5.复制出项目地址

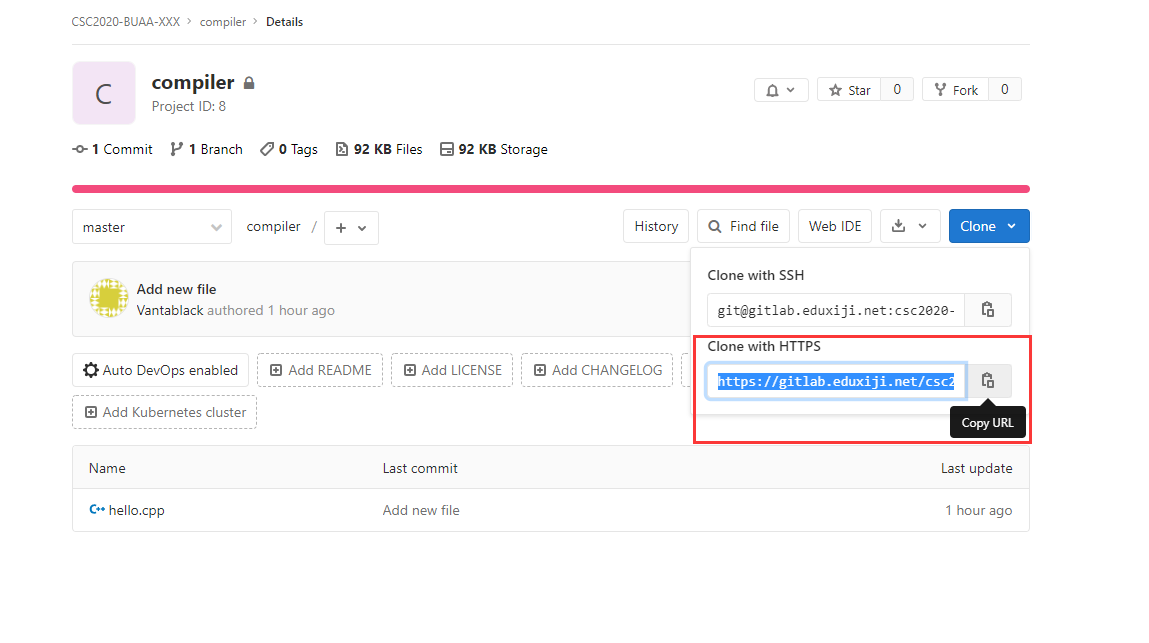


图 9 获取仓库地址

6.将生成的Doploy token加入Clone with HTTPS链接即为完整的仓库地址

6.1添加规则（此处的username是生成Doploy token处的账号密码）：

[https://<username>:<deploy\_token>@gitlab.example.com/tanuki/awesome\_project.git](https://%3cusername%3e:%3cdeploy_token%3e@gitlab.example.com/tanuki/awesome_project.git)

6.2 提交内容完整示例如下：

<https://abc:jDkP7VM92Zs7cGMGmn8x@gitlab.eduxiji.net/csc2020-buaa-xxx/compiler.git>

1. 新建project.gitpro文件，将上一步生成的仓库地址写入project.gitpro文件中，如图：

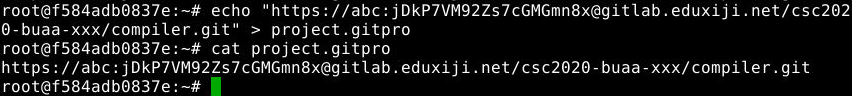


图 10 生成project.gitpro文件

进入作业提交，选择文件，找到project.gitpro文件，点击提交

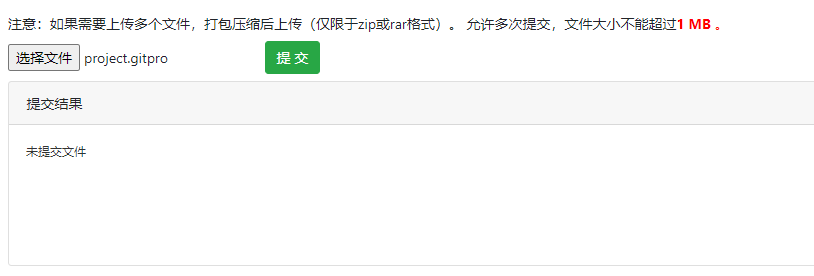


图 11 提交project.gitpro文件

提交完成

确认提交完成之后，回到web gitlab页面下Deploy Tokens，撤销令牌使token失效

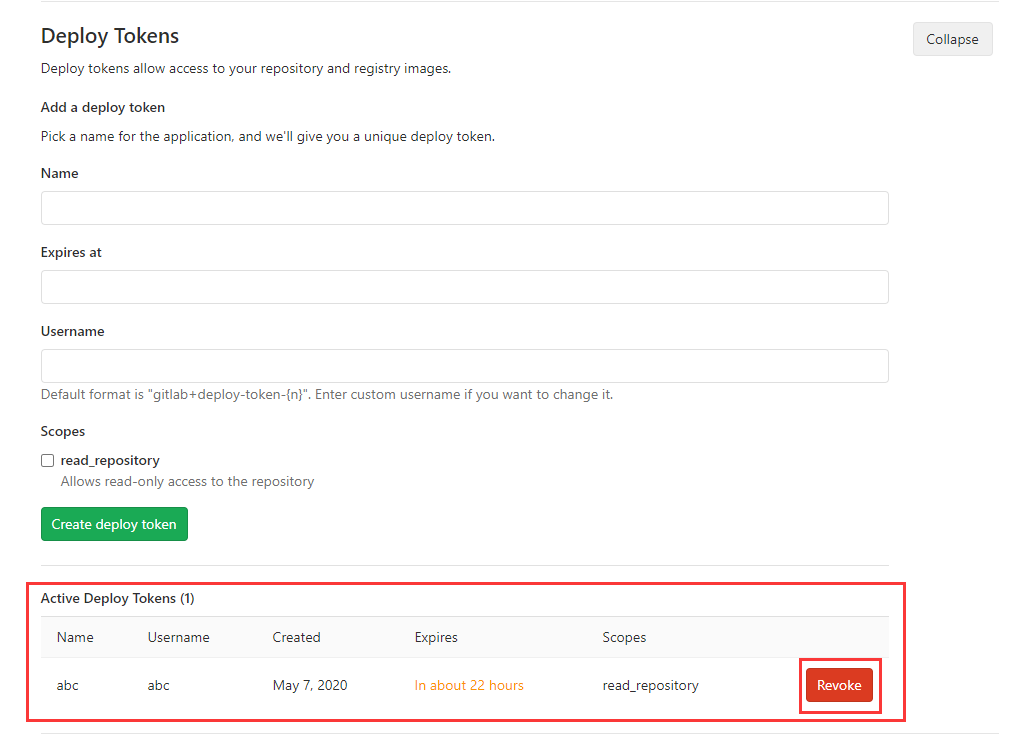


图 12 撤销Deploy Tokens