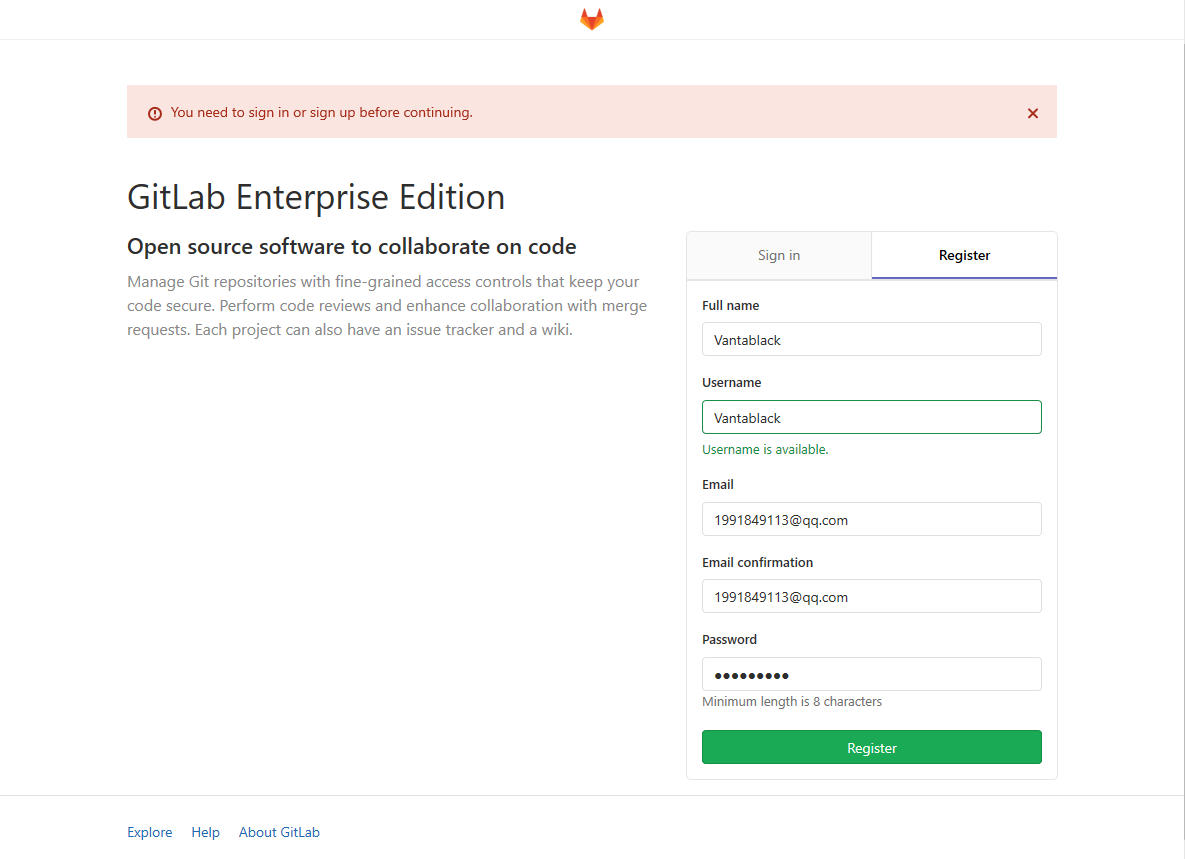
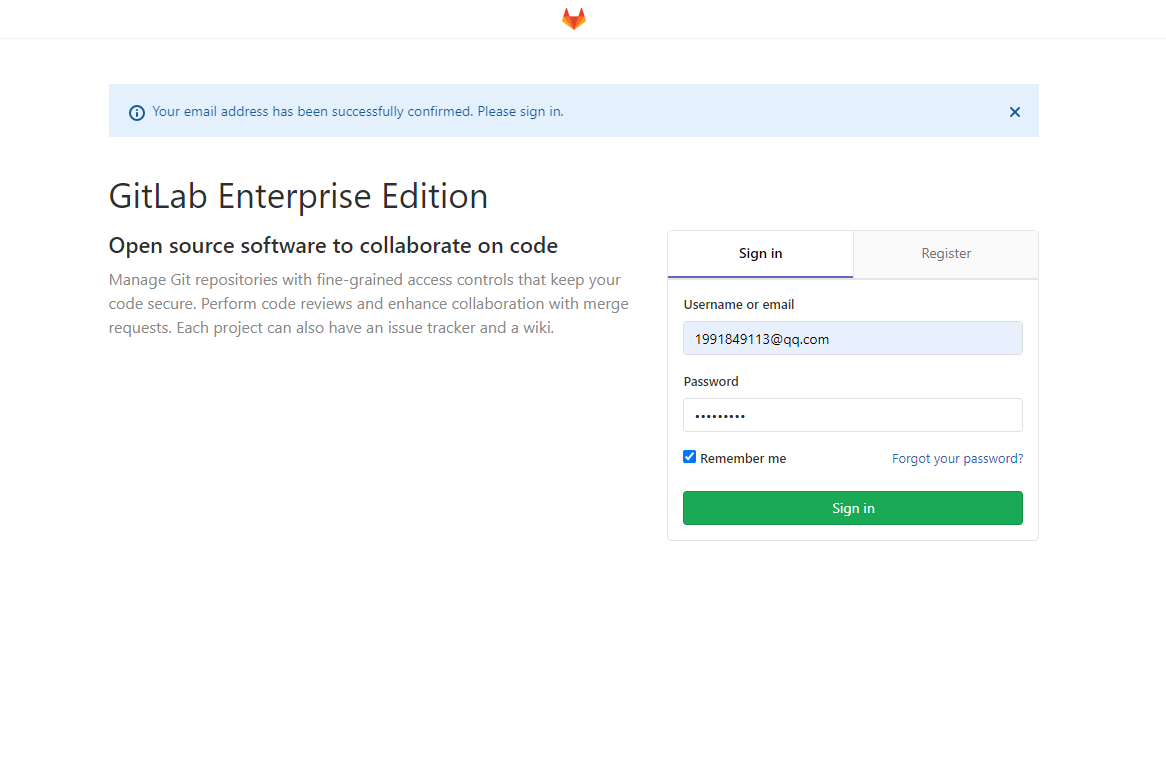
代码托管平台使用文档与规范

**代码托管平台** [**https://gitlab.eduxiji.net/**](https://gitlab.eduxiji.net/)

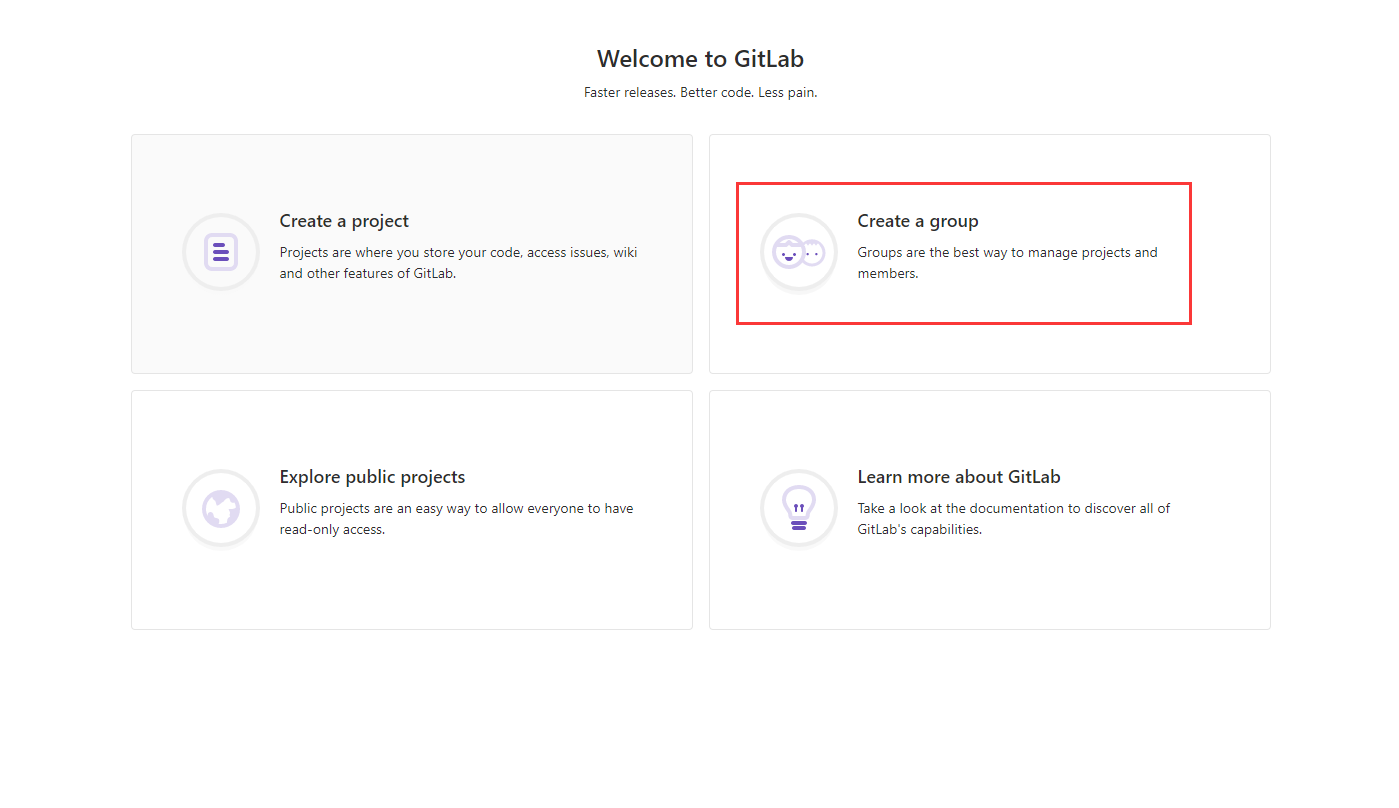
## 一、注册用户

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。





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。（如下图所示）



**团队名称命名规范：**

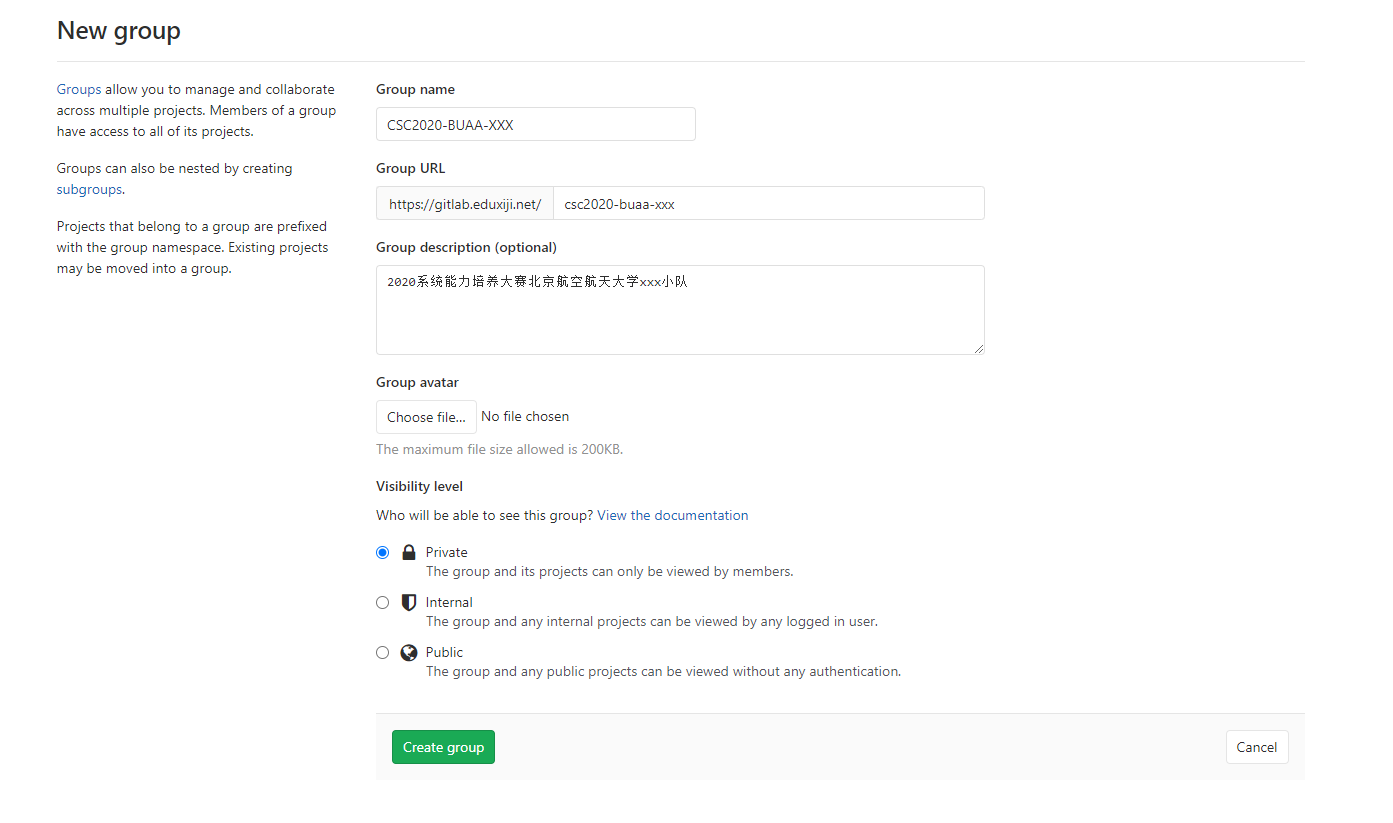
**CSC2020-学校简称-队伍名（队伍名尽量非中文，如为中文，需填入路径信息，路径只能包含字母、数字、‘-’、，无法以‘-’开头，以“.git”结尾或以“.atom”结尾），中间以‘-’隔开**

**团队简介：**

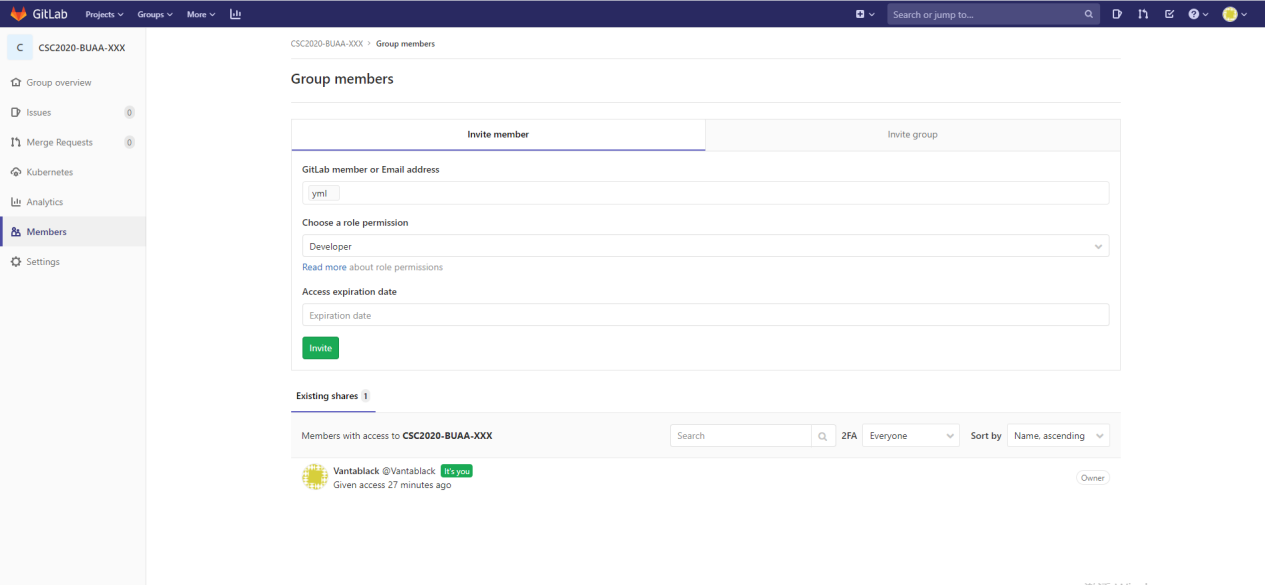
**2020系统能力培养大赛学校名称队伍名称**

**可见等级设为Private**

示例如下图：

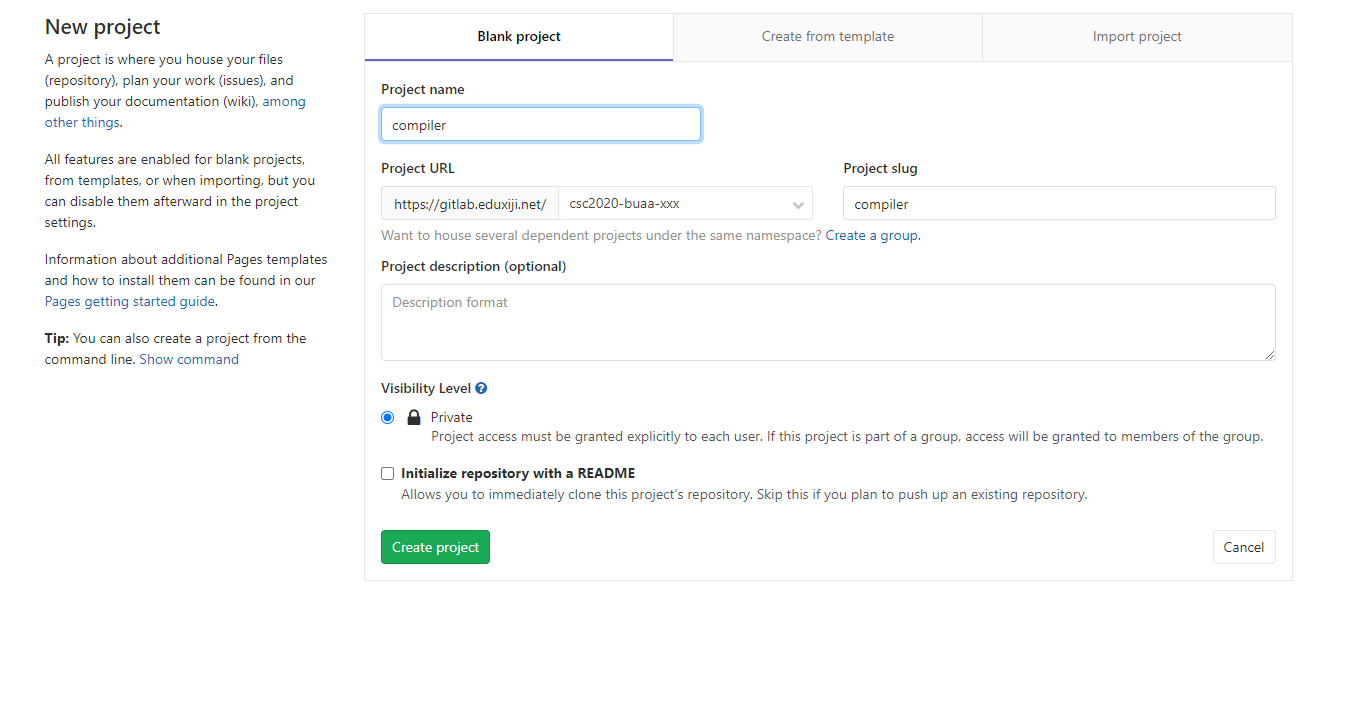


3、添加组员（注意设置权限，只有Developer及以上权限才能新建分支创建合并请求等）



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



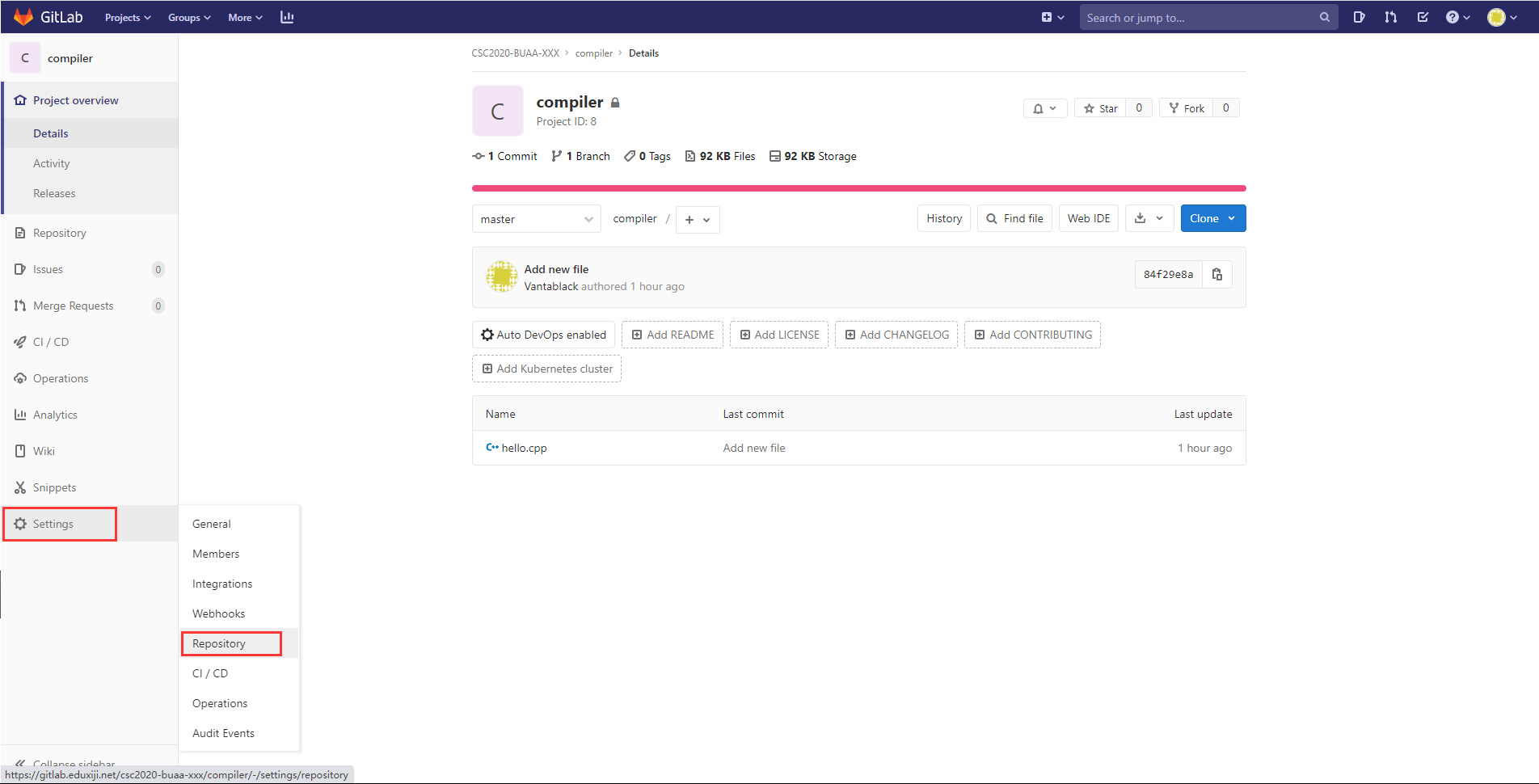
## 二、开发完成后即可提交进行测评

提交内容：

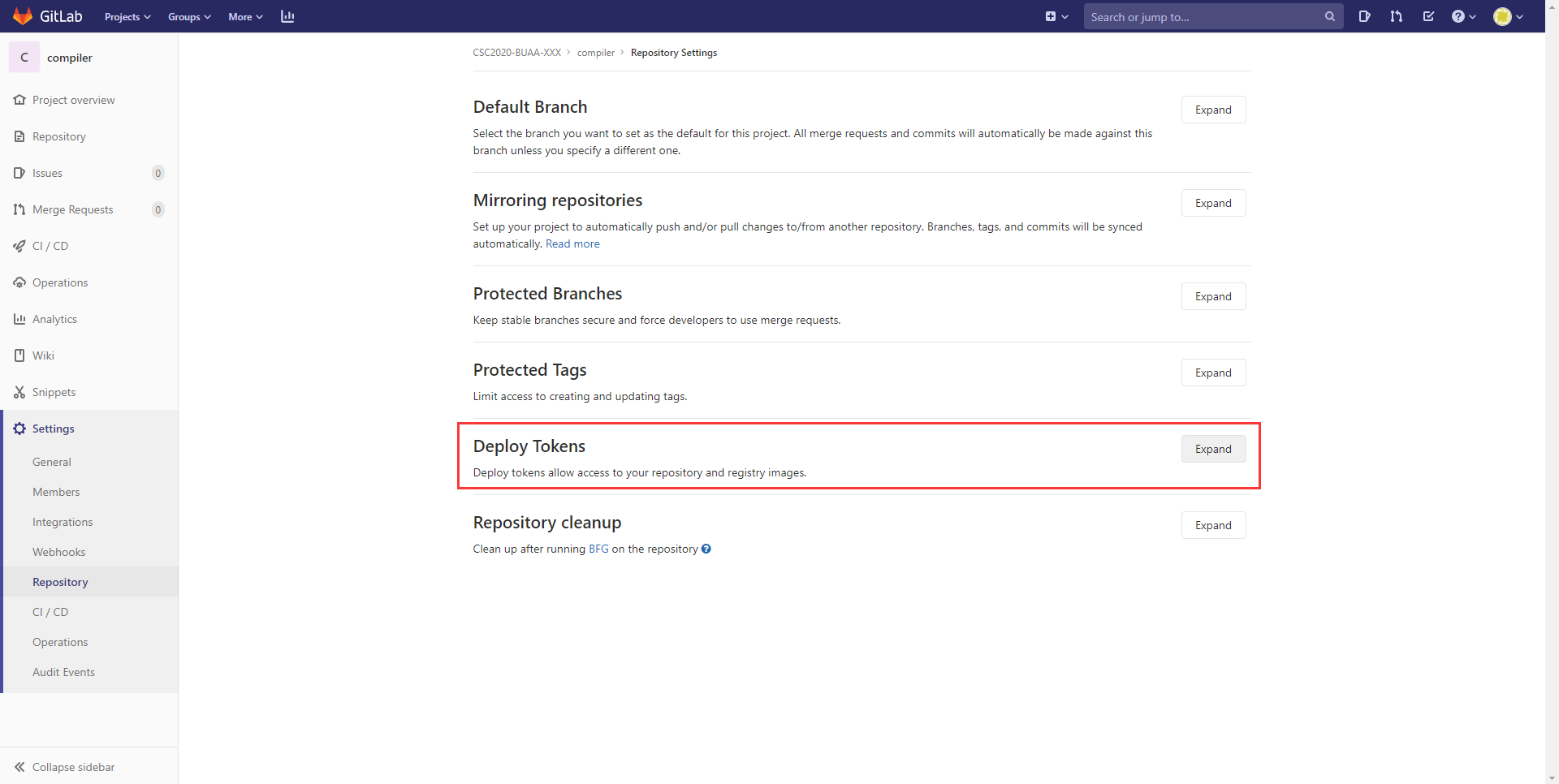
**提交文件命名为project.gitpro，文件内容为私有仓库地址（需加上Doploy token）**

提交文件project.gitpro生成步骤：

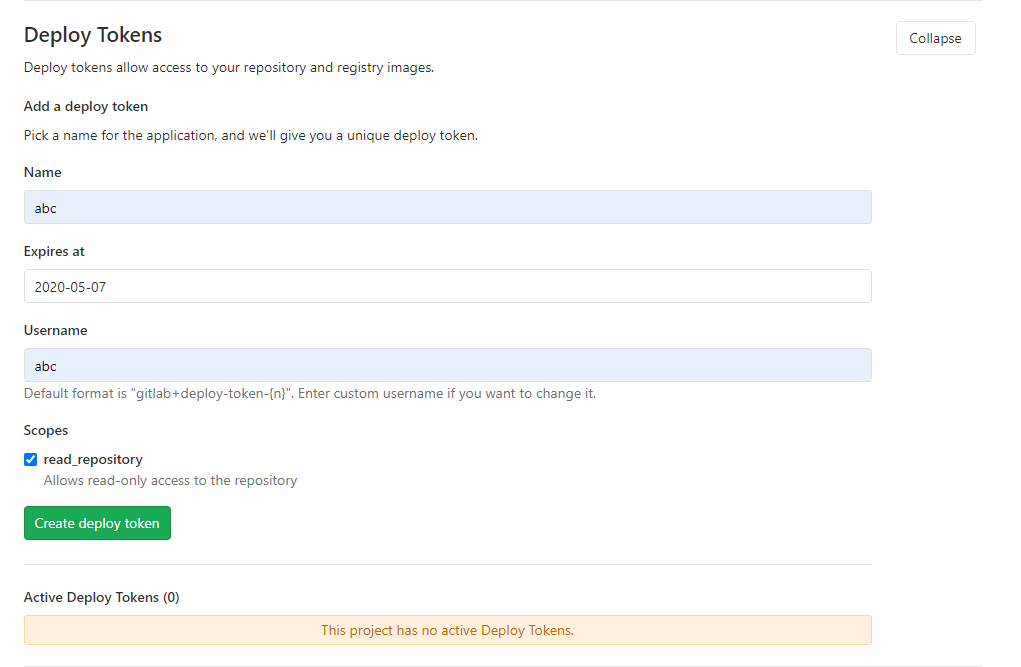
1.web端打开仓库，选择Settings->Repository



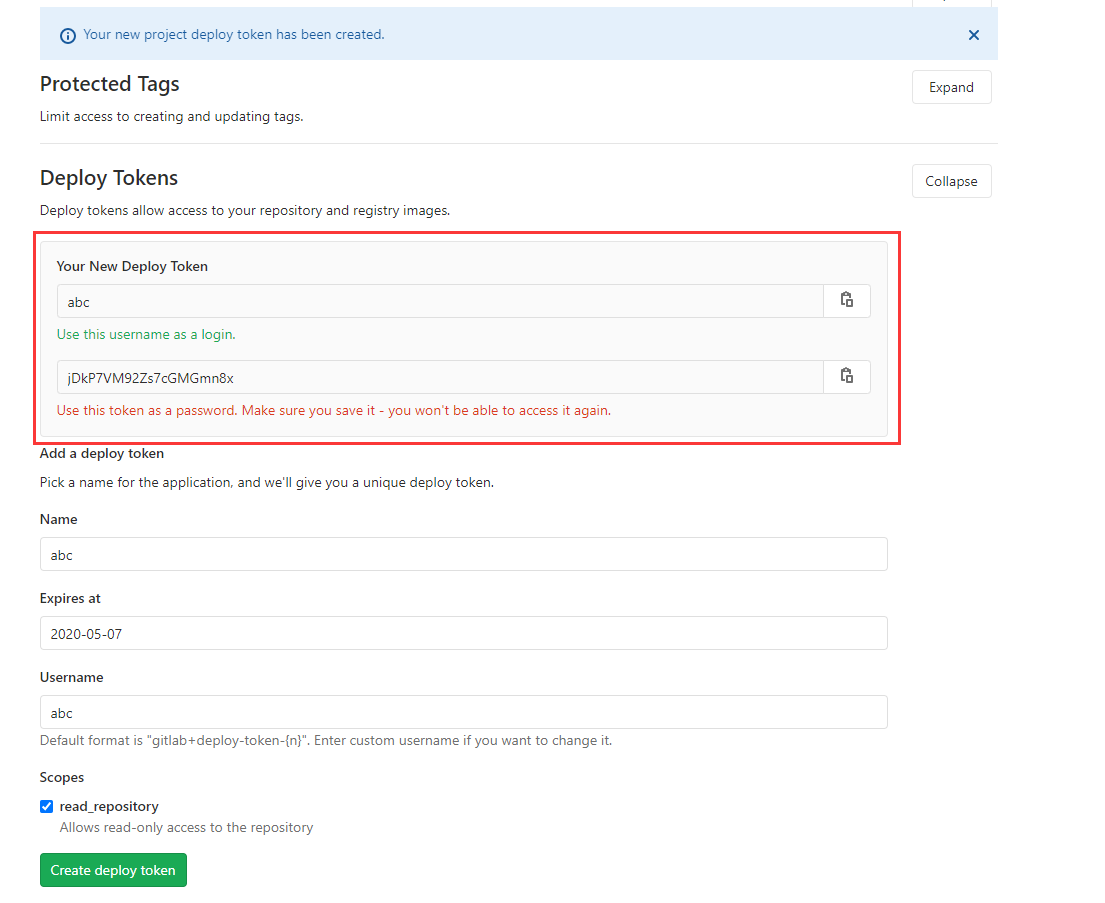
2.展开Deploy Tokens



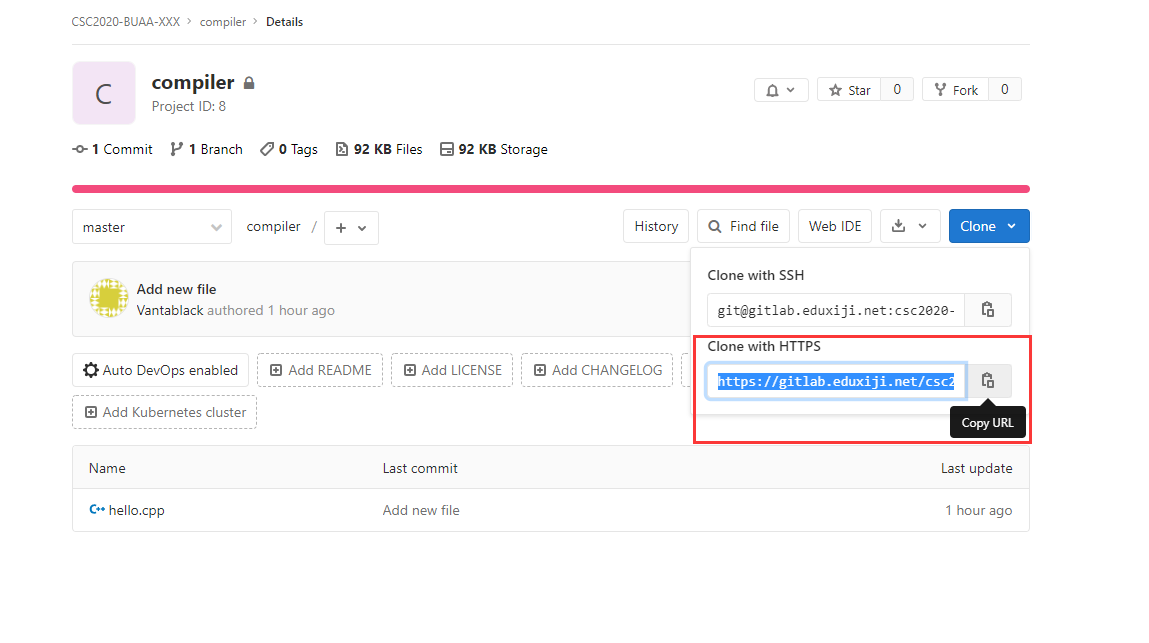
3.填写过期时间等信息（只能包含字母、数字、‘-’、，无法以‘-’开头）



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



5.复制出项目地址



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

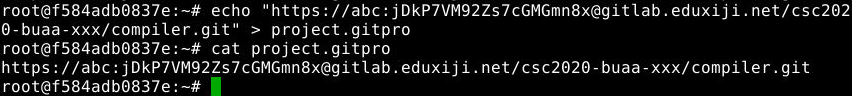
6.1添加规则（此处的username是生成Doploy token处的账号密码）：

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

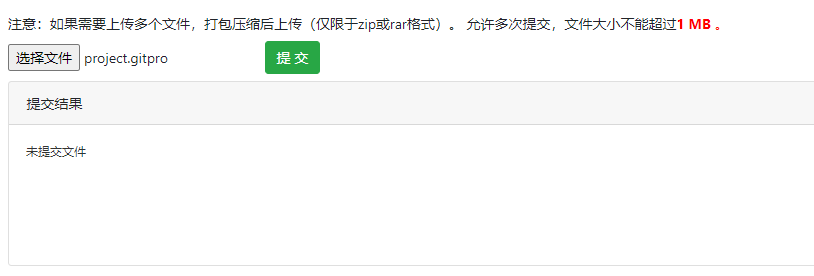
6.2 提交内容完整示例如下：

<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：



进入作业提交，选择文件，找到project.gitpro文件，点击提交



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

