

Gitee 使用文档

目录

- Gitee 注册..... 1
- 项目创建..... 2
- 项目更新..... 3
 - 方式一：网页提交..... 3
 - 方式二：vs+gitee..... 5
- 查看版本记录..... 9
 - 文件版本记录..... 9
 - 项目历史查看..... 9

Gitee 注册

1. 打开官网 <https://gitee.com/> ，点击右上角注册按钮



2. 进入注册界面 <https://gitee.com/signup>， 输入个人信息，完成机器验证后即可。

【注】使用 Gitee 需提前下载安装 Git。安装后，添加用户名和密码，并生成 SSH 公钥。

安装教程 <https://www.jianshu.com/p/414ccd423efc>

SSH 公钥生成+配置教程 <https://www.jianshu.com/p/726eb4417d49>

【SSH 公钥】

使用 Gitee 和使用 GitHub 类似，需要在 Gitee 上注册账号并登录后，先上传自己的 SSH 公钥。选择右上角用户头像 -> “设置”，然后选择“SSH 公钥”，填写一个便于识别的标题，然后把用户主目录下的 `.ssh/id_rsa.pub` 文件的内容粘贴进去：

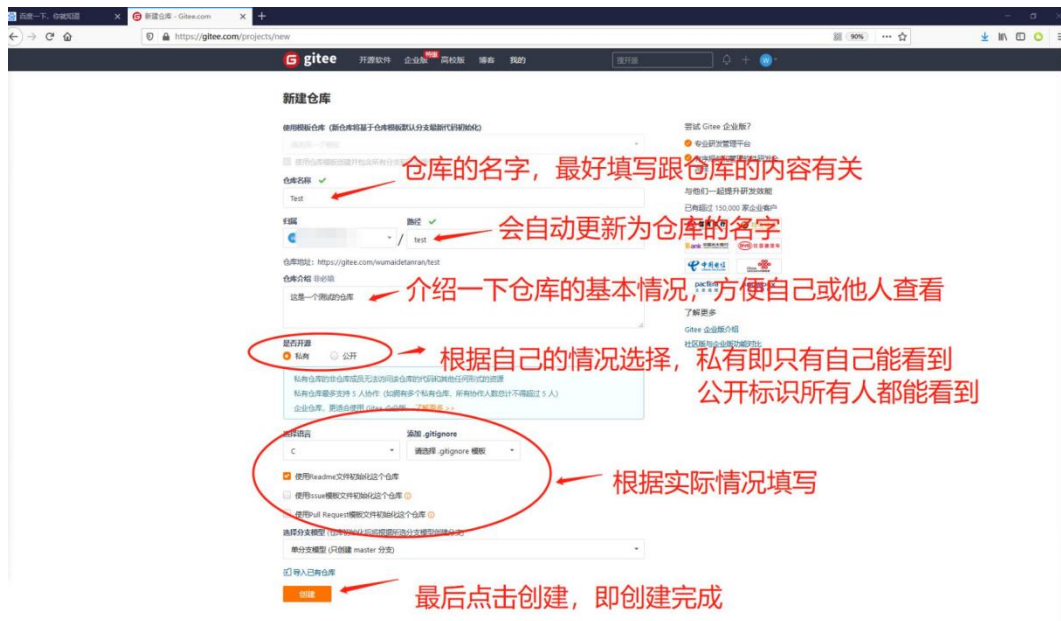


项目创建

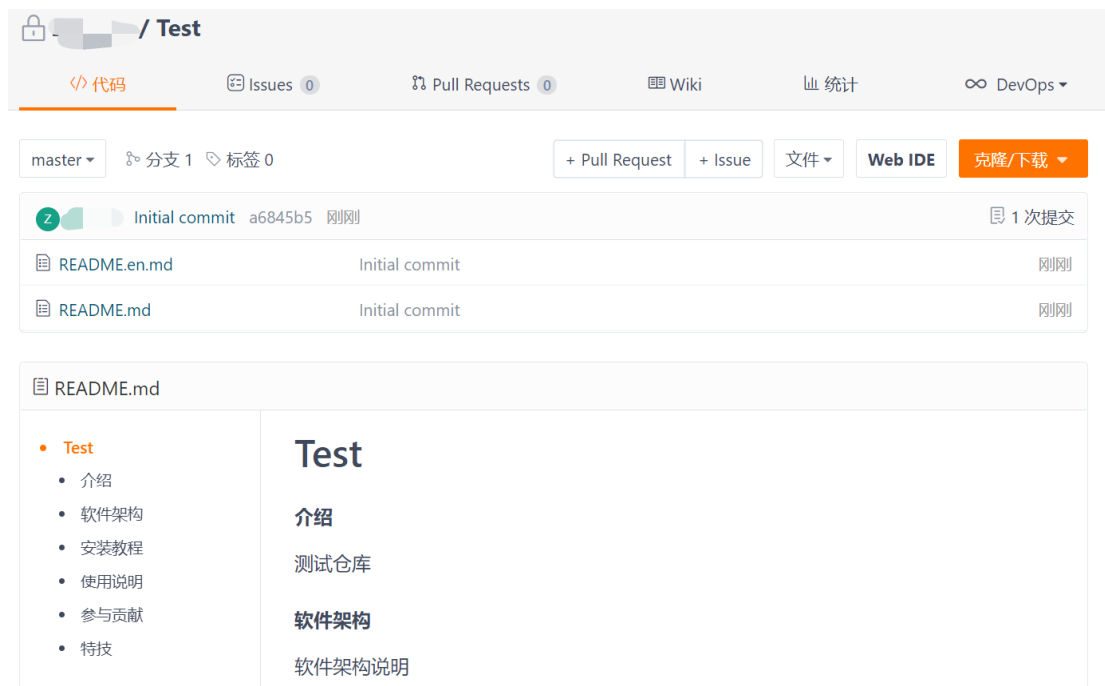
1. 注册完成后进入 gitee 主界面，点击“创建我的仓库”或者左下角“仓库-立即创建”



2. 进入仓库创建页面，填写相应信息即可完成创建。



3. 创建后如下:



项目更新

方式一：网页提交

1. 点击“文件”创建新的文件或文件夹

Test

</> 代码

Issues 0

Pull Requests 0

Wiki

统计

DevOps

master 分支 1 标签 0

+ Pull Request

+ Issue

文件

Web IDE

克隆/下载

Initial commit a6845b5 5分钟前

新建文件

1 次提交

README.en.md Initial commit

新建文件夹

5分钟前

README.md Initial commit

新建子模块

5分钟前

上传文件

2. 输入文件名，粘贴代码，并输入辅助信息（帮助后续溯源、查找错误等），点击提交即可。

Test

</> 代码

Issues 0

Pull Requests 0

Wiki

统计

Test /

test.cpp

提示: 输入 / 可以将文件创建到新文件夹下

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 // main() 是程序开始执行的地方
5
6 int main()
7 {
8     cout << "Hello World"; // 输出 Hello World
9     return 0;
10 }
```

提交信息 *

add test.cpp.

扩展信息

编写hello world输出函数。|

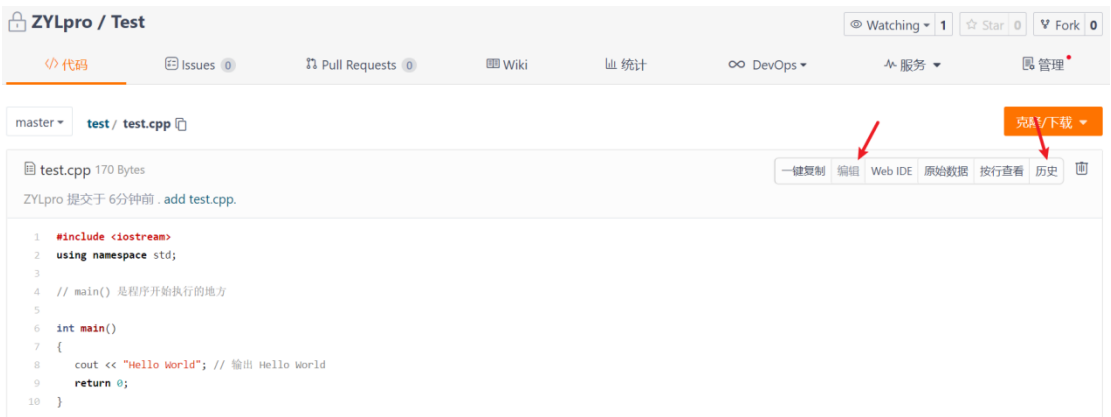
目标分支

master

提交

取消

3. 若涉及同一个文件的修改。首先进入文件，点击“编辑”。粘贴修改的地方，填写辅助信息即可。



Test / test.cpp

提示: 输入 / 可以将文件创建到新文件夹下

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 // main() 是程序开始执行的地方
5
6 int main()
7 {
8     cout << "Hello World"; // 输出 Hello World
9     cout << "New Output"; // 新增输出
10    return 0;
11 }
```

提交信息 * ?

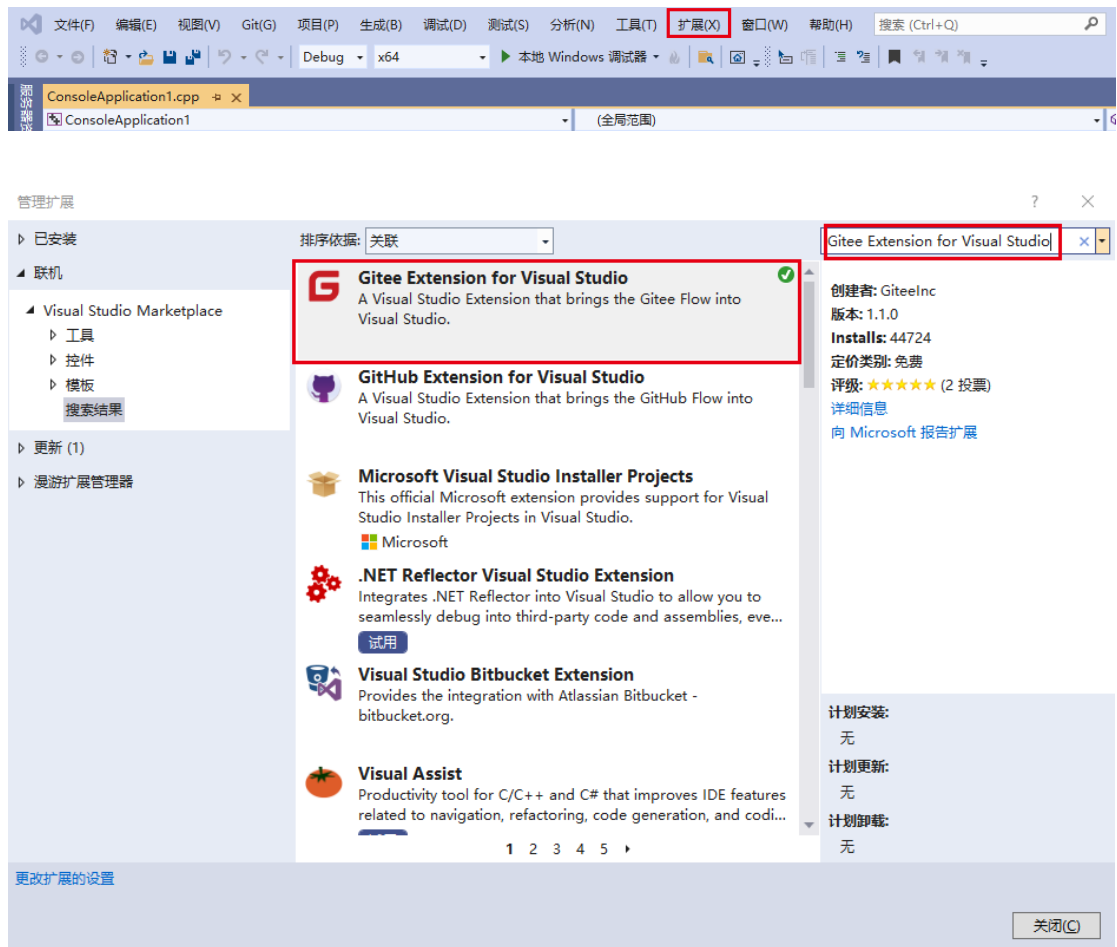
update test.cpp.

扩展信息

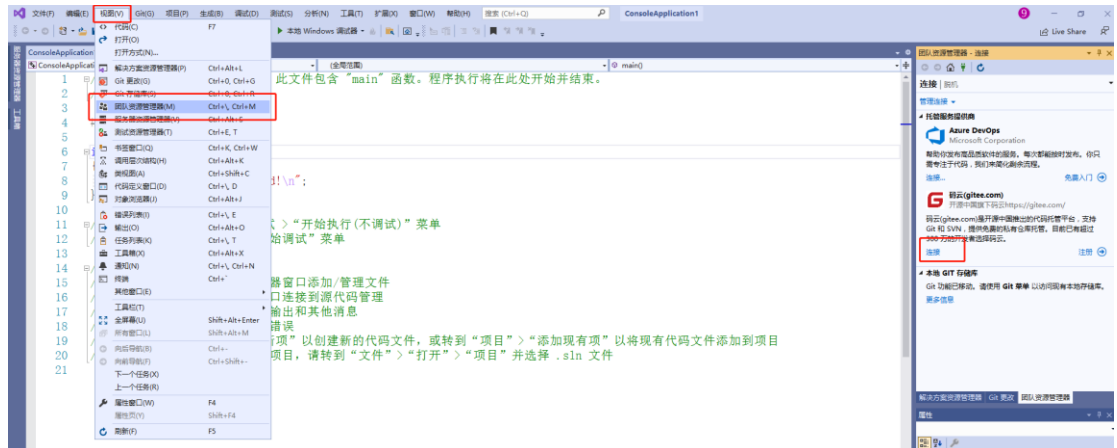
新增了输出行

方式二：vs+gitee

1. 下载 Gitee VS 插件，该扩展支持 VS 2015、2017、2019 的社区版、专业版、企业版。
选择扩展——管理扩展——搜索 Gitee Extension for VS

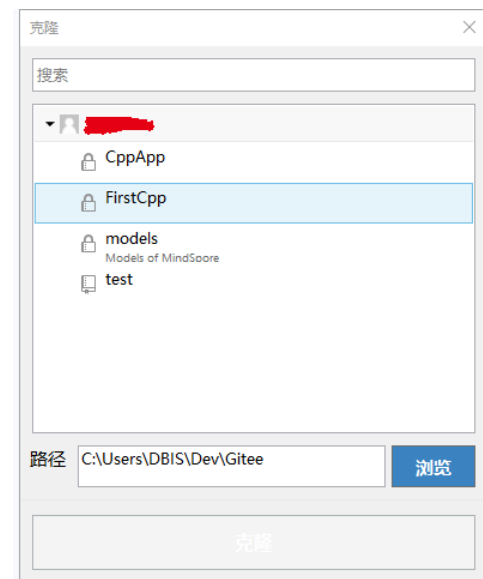


2. 重新打开 Visual Studio，选择视图——团队资源管理器——点击连接——输入 Gitee 的账号与密码

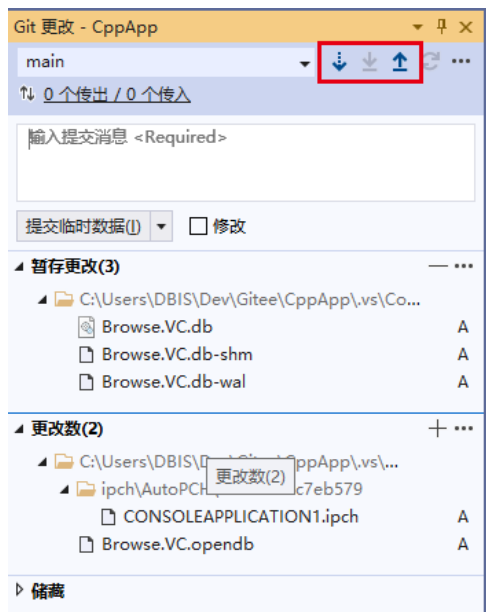




3. 克隆库，选择要克隆的仓库；或选择创建新的仓库。



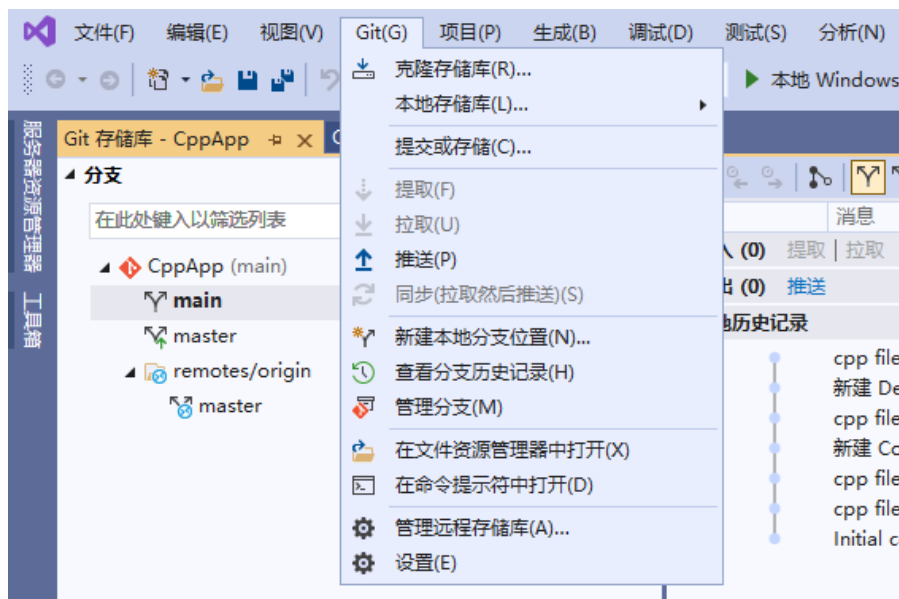
4. 同步远程与本地代码，选择拉取、推送、同步等操作



5. 补充：点击视图——Git 存储库，可以查看所有提交记录



6. 补充：点击 Git 菜单，可以进行仓库管理操作



查看版本记录

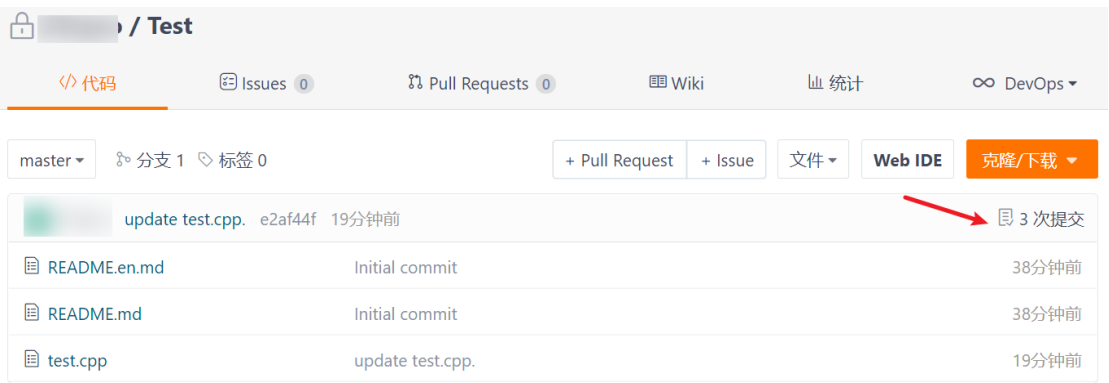
文件版本记录

点击“按行查看”或者“历史”可以查看文件的历史修改。









项目历史查看

1. 点击“? 次提交”处，即可查看项目的所有提交请求




2. 在此处，点击“浏览文件”可以看见对应版本的所有文件

2022-02-25 (3)		
	update test.cpp. 提交于 20分钟前 已验证	e2af44f  浏览文件
	add test.cpp. 提交于 30分钟前 已验证	0c829b7  浏览文件
	Initial commit 提交于 40分钟前 已验证	a6845b5  浏览文件


浏览该提交对应历史版本的所有文件


3. 点击具体的提交请求，可以看见对应文件的历史修改

2022-02-25 (3)





update test.cpp.
提交于 23分钟前 已验证

e2af44f  [浏览文件](#)




add test.cpp.
提交于 32分钟前 已验证

0c829b7  [浏览文件](#)



Initial commit
提交于 42分钟前 已验证

a6845b5  [浏览文件](#)


< 提交 / e2af44f97e7d326750325b4de13f57ef2ad5f3cc

update test.cpp.

[浏览文件](#) [下载为 ▾](#)


新增了输出行

🔗 master




提交于 22 分钟前 已验证

1 parent 0c829b7

文件变更 ▾ 

个文件发生了变化, 影响行数: +1 -0

▼ +1 test.cpp 

	@@ -6,5 +6,6 @@ using namespace std;
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11

```
@@ -6,5 +6,6 @@ using namespace std;
6 6
7 7
8 8
9 + cout << "New Output"; // 新增输出
10 return 0;
11 }
```