



黑客派

# IDEA 配置 Git, GitHub, 获取项目, 更新项目 (Windows 版本)

作者: [someone26671](#)

原文链接: <https://hacpai.com/article/1537270636219>

来源网站: [黑客派](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

## 在本地配置 Git

`<script async src="https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js"></script>`

`<!-- 黑客派Mobile帖子内嵌 -->`

`<ins class="adsbygoogle" style="display:block" data-ad-client="ca-pub-5357405790190342" data-ad-slot="2493467753" data-ad-format="auto" data-full-width-responsive="true"></ins>`

`<script>`

`(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({};`

`</script>`

**首先呢在本地配置好 Git 客户端，我用的是 windows 系统，直接下载安装板下载就 OK，然后配置 Git，告诉 Git 需要连接的名字与邮箱，名字随意，邮箱要与 GitHub 的邮箱一样，图：**

```
git config --global user.name "填写你的名字" // git中配置名字
```

```
git config --global user.email "填写你github的邮箱地址" //在git中配置邮箱
```

```
git config --global user.name //使用这个命令查看git配置的名字
```

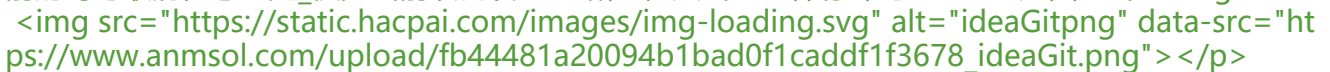
```
git config --global user.email //使用这个命令查看git配置的邮箱
```

```
</code></pre>
```

 `</img>`

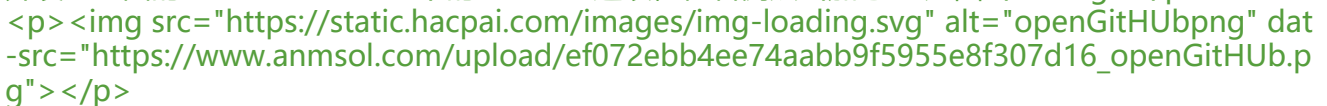
## IDEA 配置 Git

**在本地配置好 Git 好之后，打开 IDEA 的设置找到 Version Control 下的 Git 选择 Git 在本地安装的路径 bin 目录下的 git.exe 文件 将下面的 Set this path only for current project 前的对勾取消，意思是 仅为当前项目设置此路径，点击 OK 保存即可。 如图：**

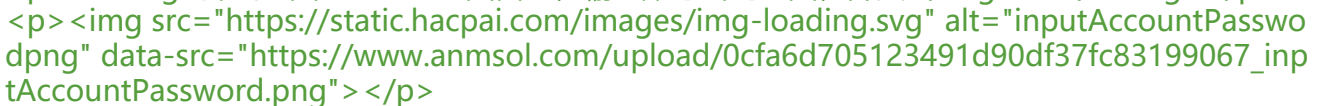
 `</img>`

## IDEA 配置 GitHub

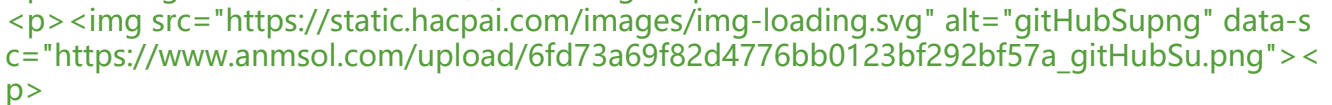
**配置 GitHub 很简单，这一步需要你有一个 GitHub 账号，如果还没有接触过 GitHub 的你需要先研究一下去，就别往下看了。 [点击跳转 GitHub](https://link.hacpai.com/forward?goto=https%2F%2Fgithub.com%2F) 开设里面的 Version Control 下的 GitHub 选项，在右侧点击加号： 如图**

 `</img>`

**弹出登陆 GitHub 登陆窗口，输入账号密码登陆，并点击 Login in**

 `</img>`

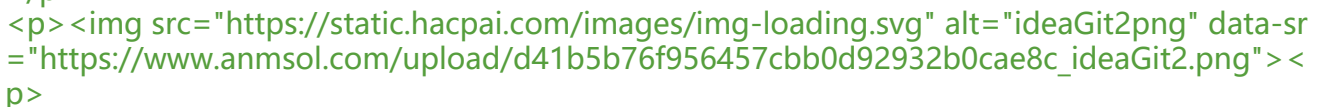
**这是配置好之后的截图：**

 `</img>`

## IDEA 获取 GitHub 项目

**获取 GitHub 上的项目，需要在 GitHub 上有一个仓库，第一次使用是空的就可以，后使用 IDEA 获取就可以**

**在 IDEA 工具栏上点击 VCS 找到 Checkout from Version Control 下的 Git**

 `</img>`

**下一步会弹出一个窗口，窗口内需要填写的是你 GitHub 仓库的 URL 与 Clone 到本的位置**

 `  
<p>  </p>  
<p> <strong> 点击 Clone 之后会有几步操作都下一步就可以，最后让你选择打开新的窗口或者替换窗口的项目 </strong> </p>  
<p>  </p>  
<p> <strong> Clone 好之后就是这个样子 </strong> </p>  
<p>  </p>

## IDEA更新Project到GitHub上

<p> <strong> 首先需要更新项目，本地项目就需要有所改变，我在 Project 中新加了一个 IO 模块并写好了代码。 </strong> </p>  
<p>  </p>  
<p> <strong> 在工具栏中找到 Update Project 按钮，点击 </strong> </p>  
<p>  </p>  
<p> <strong> 更新成功之后右下角会提示 </strong> </p>  
<p>  </p>  
<p> <strong> 下一步在工具栏中找到 Commit Project 按钮，点击 </strong> </p>  
<p>  </p>  
<p> <strong> 点击之后会让你选择提交的文件，以及对本地提交的描述信息 </strong> </p>  
<p>  </p>  
<p> <strong> 然后点击 commit </strong> </p>  
<p>  </p>  
<p> <strong> 到这里还差最后一步，git push 实际就是运行 Git 中 push 的命令 </strong> </p>  
<p>  </p>  
<p> <strong> 如果成功会有提示 </strong> </p>  
<p>  </p>  
<p> 提交项目到 GitHub 成功 如图： <br>  </p>