

# Git 最全面的实用性详解 -- 认识 Git--Gitbucket Cloud

作者: [ReyRen](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1573040754774>

来源网站: [链滴](#)

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



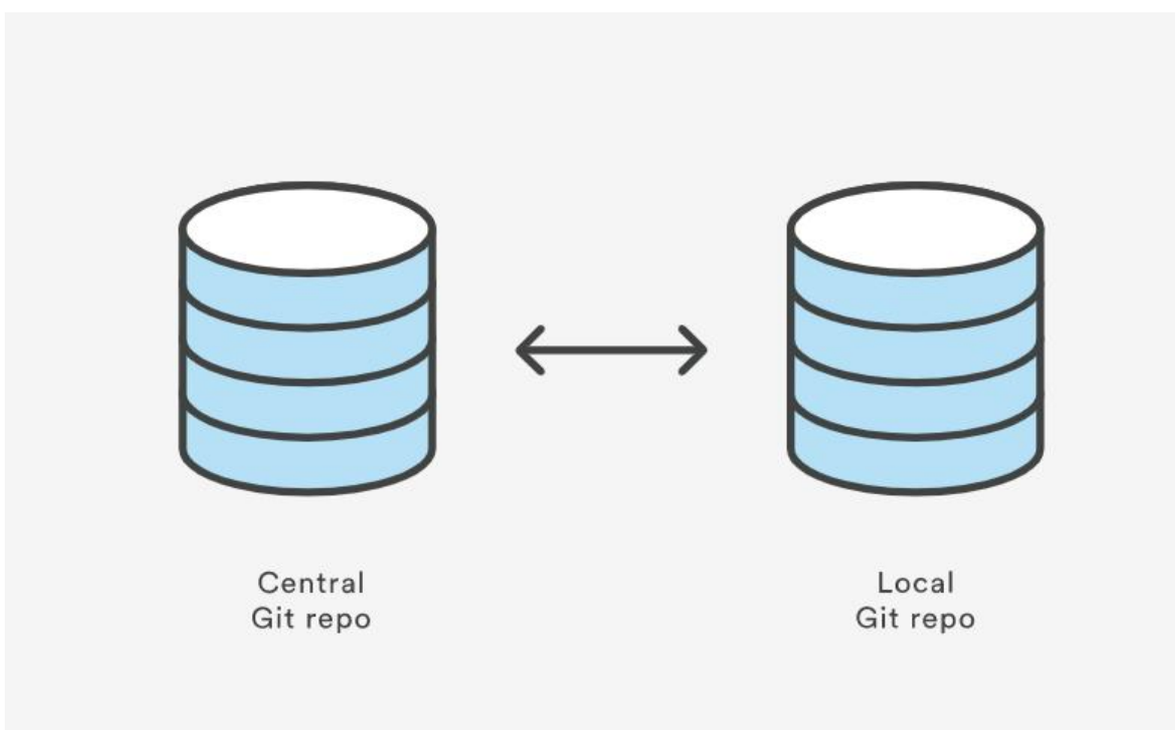
至于说为什么使用BitBucket, 其一是因为它与Github, Gitlab齐名, 但是从未使用过, 今就用它来做实吧. 其二就是它自身的一些优点了(适合小团项目)

## Create a Git repository

在创建了BitBucket账户等操作后, 首先进行的就是往你所管理的工作平台上进行文件添加然后和来自全球各地的合作伙伴共享. 这也是其原则, 所以我们就先进行仓库的创建吧.

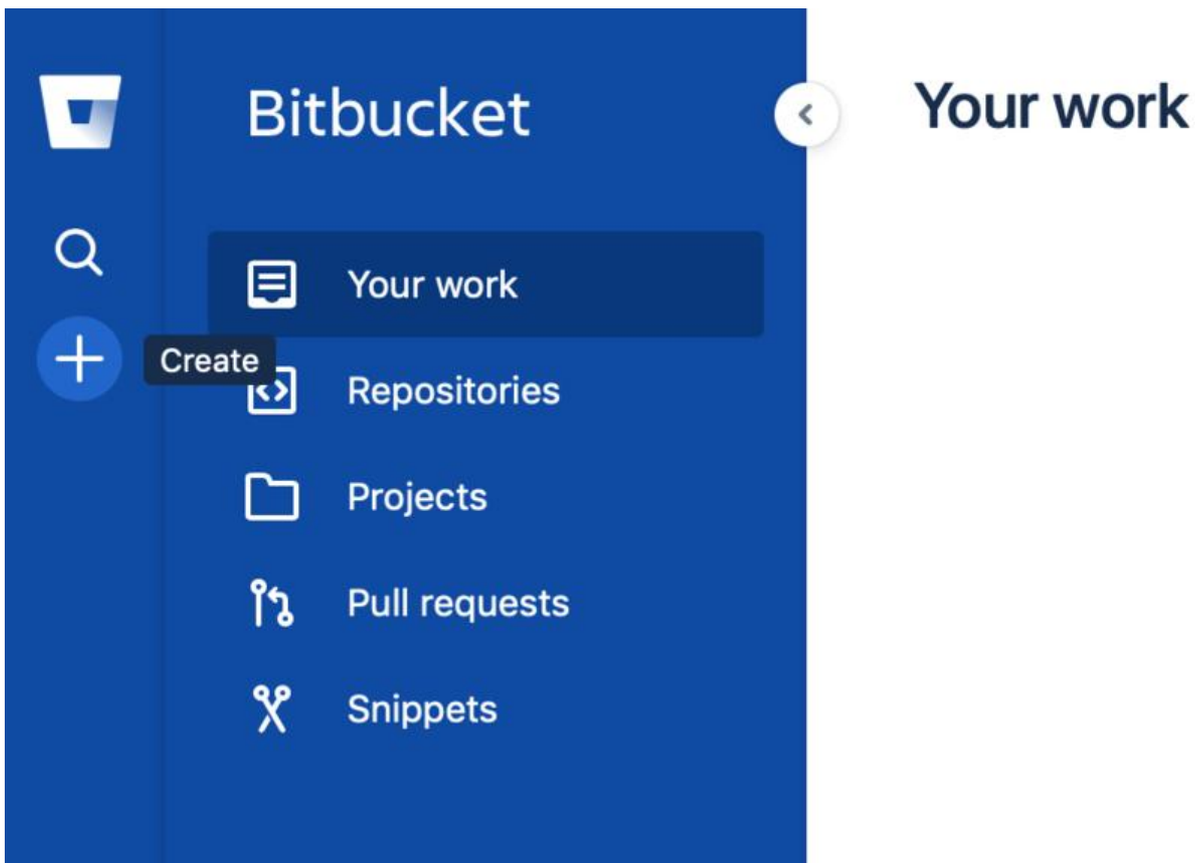
### Step 1. Create the repository

在BitBucket上创建一个仓库, 这个仓库就相当于你或者你们团队的中心仓库, 只要给定的相应权限位, 就可以为所欲为. 当然你还会在本地clone一分中心仓库, 这样本地修改, 远端更新.



创建步骤:

1. 点击 **+** 在BitBucket上, 然后选择repository



2. 输入repository名字选择类型, 除了类型之后不能修改, 在这一页上创建的都能修改. 注意, 这里的 **ame**会成为你仓库链接的一部分, 比如说你(名字是the\_best)起名为"awesome\_repo", 那么链接就会为"[https://bitbucket.org/the\\_best/awesome\\_repo](https://bitbucket.org/the_best/awesome_repo)".

针对于其中的**Access level**, 勾选就说明只有你和你授予权限的用户能访问到.

# Create a new repository

[Import repository](#)

Repository name\*

Access level  This is a private repository

Uncheck to make this repository public. Public repositories typically contain open-source code and can be viewed by anyone.

Include a README?  ▼

Version control system  Git  Mercurial

[Advanced settings](#)

Create repository

Cancel

## Step 2. Explore your new repository