GitHub学习笔记

1. 了解GitHub，GitHub是一个基于Git的远程仓库托管服务，提供了丰富的社交和协作功能。它不仅允许你托管自己的代码仓库，还可以让你发现、参与和贡献开源项目。
2. 安装GitHub，从Git官网下载安装程序并遵循向导完成安装。
3. 配置Git：打开编辑窗口（GitHub bash）git config --global user.name "你的用户名"

git config --global user.email "你的邮箱"这些命令用于设置Git的全局用户名和电子邮件地址，它们将用于你的所有Git提交。

1. 初始化仓库：git init 在项目的根目录下运行此命令，将初始化一个新的Git仓库。
2. 添加文件：git add 文件名 将指定文件添加到暂存区，准备提交。
3. 复制：git clone 仓库URL 此命令将远程仓库的内容克隆到本地，并创建一个新的目录来存放克隆的内容。

7、推送到远程仓库：git push -u origin 分支名 将本地仓库的更改推送到远程仓库的指定分支上。-u参数用于设置上游（远程）跟踪分支，以便后续的git pull和git push操作能够自动确定远程仓库和分支。

从远程仓库拉取：git pull 从远程仓库拉取最新的更改并合并到当前分支上。如果之前已经设置了上游跟踪分支，则可以省略远程仓库名和分支名。