|  |
| --- |
| 步骤4:创建提交 |
| 是时候创建您的第一个承诺了！ |
| 运行命令git commit -m“关于提交的消息” |
| “这是我第一次提交！” |
| [大师(根提交)b345d9a]这是我第一次提交！ |
| 1个文件已更改，1个插入(+) |
| 创建模式100644 mnelson.txt |
| 查看GitHub在❤托管的原始提交. md |
| 提交结束时的消息应该与提交包含的内容相关——也许是一个新特性，也许是一个bug修复，也许只是一个打字错误。不要放像“asdfadsf”或“foobar”这样的信息。这让其他看到你的承诺的人很难过。非常非常悲伤。 |
|  |
| 步骤5:创建一个新分支 |
| 既然您已经做出了新的承诺，让我们尝试一些更高级的东西。 |
| 假设您想要创建一个新功能，但是在开发该功能时担心对主项目进行更改。这就是git分支的作用。 |
| 分支允许您在项目的“状态”之间来回移动。例如，如果你想给你的网站添加一个新的页面，你可以只为这个页面创建一个新的分支，而不影响项目的主要部分。完成页面后，您可以将分支中的更改合并到主分支中。当您创建一个新的分支时，Git会跟踪哪个提交了您的分支，因此它知道所有文件背后的历史。 |
| 假设您在主分支上，想要创建一个新的分支来开发您的网页。下面是你要做的:运行git checkout -b &lt;我的分支机构名称&gt;。这个命令将自动创建一个新的分支，然后在它上面“检查你”，这意味着git将把你从主分支移到那个分支。 |
| 运行上述命令后，您可以使用git branch命令来确认您的分支已创建: |
| mnelson:myproject mnelson$ git分支 |
| 掌握 |
| \*我的新分支 |
| 查看GitHub与❤共同主持的原始gitbranch.md |
| 旁边带星号的分支名称表示您在给定时间指向哪个分支。 |
| 现在，如果您切换回主分支并进行更多提交，您的新分支将不会看到任何这些更改，直到您将这些更改合并到新分支。 |
|  |
| 步骤6:在GitHub上创建一个新的存储库 |
| 如果你只想在本地跟踪你的代码，你不需要使用GitHub。但是如果你想和一个团队合作，你可以使用GitHub来协作修改项目的代码。 |
|  |
| 要在GitHub上创建新报告，请登录并转到GitHub主页。您应该会看到绿色的“+新建存储库”按钮: |
| 点击该按钮后，GitHub将要求您命名您的回购并提供简短描述: |
| 填写完信息后，按“创建存储库”按钮进行新的回购。 |