GitHub会询问您是否要从头开始创建新的存储库，或者是否要添加在本地创建的存储库。 在这种情况下，由于我们已经在本地创建了一个新的存储库，因此我们希望将其推送到GitHub上，因此请遵循“....或从命令行推送现有存储库”部分：

计数对象：3，完成。

写入对象：100%(3/3)，263字节，0字节/s，已完成。

总计3（增量0），重复使用0（增量0）

设置分支母版以跟踪来自原点的远程分支母版。

（您需要将第一个命令行中的URL更改为本节中GitHub列出的内容，因为GitHub用户名和存储库名称不同。）

步骤7：将分支推送到Gihub

现在，我们将分支中的提交推送到新的GitHub存储库。 这使其他人可以看到您所做的更改。 如果它们被存储库所有者批准，则可以将更改合并到master分支中。

要将更改推送到GitHub上的新分支上，您需要运行git push 追溯您的分支名称。 GitHub将在远程存储库上自动为您创建分支：

计数对象：3，完成。

增量压缩最多使用8个线程。

压缩对象：100%(2/2)，完成。

写入对象：100%(3/3)，313字节，0字节/s，已完成。

总计3（增量0），重复使用0（增量0）

您可能想知道上面命令中“origin”一词的含义。当您将远程存储库克隆到本地计算机时，git为您创建了一个别名。，此别名都称为“origin”，它实质上是远程存储库URL的简写。 因此，要将更改推送到远程存储库，可以使用以下命令之一：

（如果这是您第一次在本地使用GitHub，则可能会提示您使用GitHub用户名和密码登录。）

如果刷新GitHub页面，您会看到说明，说您的名字的分支刚刚被推送到存储库中。您也可以单击“分支”链接以查看此处列出的分支。

现在，单击上方屏幕快照中的绿色按钮。我们将提出拉取请求！