**步骤8：创建拉取请求（PR）**

**拉取请求（或PR）是一种提醒存储库所有者要更改其代码的方式。它允许他们检查代码，并确保代码看起来不错，然后再将更改放入master分支。**

**这是提交PR页之前的样子：**

**这是您提交PR请求后的样子：**

**您可能会在底部看到一个绿色的大按钮，上面显示“合并拉取请求”。单击这意味着您将把更改合并到master分支中。**

**请注意，此按钮并非总是绿色。在某些情况下，它将是灰色的，这意味着您面临合并冲突。这是当一个文件中的更改与另一个文件中的更改冲突并且git无法确定要使用哪个版本时。您必须手动输入并告诉git使用哪个版本。**

**有时，您将成为回购的共同所有者或唯一所有者，在这种情况下，您可能无需创建PR来合并您所作的更改。但是，创建一个分支仍然是一个好主意，这样您可以保留更完整的更新历史记录，并确保在进行更改时始终创建一个新分支。**

**第9步：合并PR**

**继续并单击绿色的“合并拉取请求”按钮。这会将您的更改合并到master分支中。**

**完成后，建议您删除分支（太多分支会变得凌乱），因此也请点击灰色的“删除分支”按钮。**

**您可以通过单击新存储库首页上的“提交”链接来仔细检查提交是否已合并。**

**这将显示该分支中所有提交的列表。您可以看到我刚刚合并的那个（合并请求2）。**

**您还可以在右侧看到提交的哈希码。哈希码是该特定提交的唯一标识符。这对于引用特定的提交以及撤消更改很有用（使用git revert <hash code number>命令回溯）。**

**步骤10：将GitHub上的更改返回到您的计算机**

**现在，GitHub上的仓库看起来与本地计算机上的仓库有所不同。例如，您在分支中进行的提交并合并到master分支中的提交在本地计算机上的master分支中不存在。**

**为了获得您或其他人已在GitHub上合并的最新更改，请使用git pull origin master命令（在master分支上工作时）。**