NancyFx 起步

主要内容

1、通过Github Desktop创建Git代码库

2、使用VS2013 创建一个Nancy项目

3、通过Github Desktop 将Nancy项目同步到Github服务器

4、通过Git 命令，将Github 上的项目同步到本地

准备工具

1、[Git下载](http://dlsw.baidu.com/sw-search-sp/soft/4e/30195/Git-2.7.2-32-bit_setup.1457942412.exe)

2、[Github Desktop下载](https://desktop.github.com/)

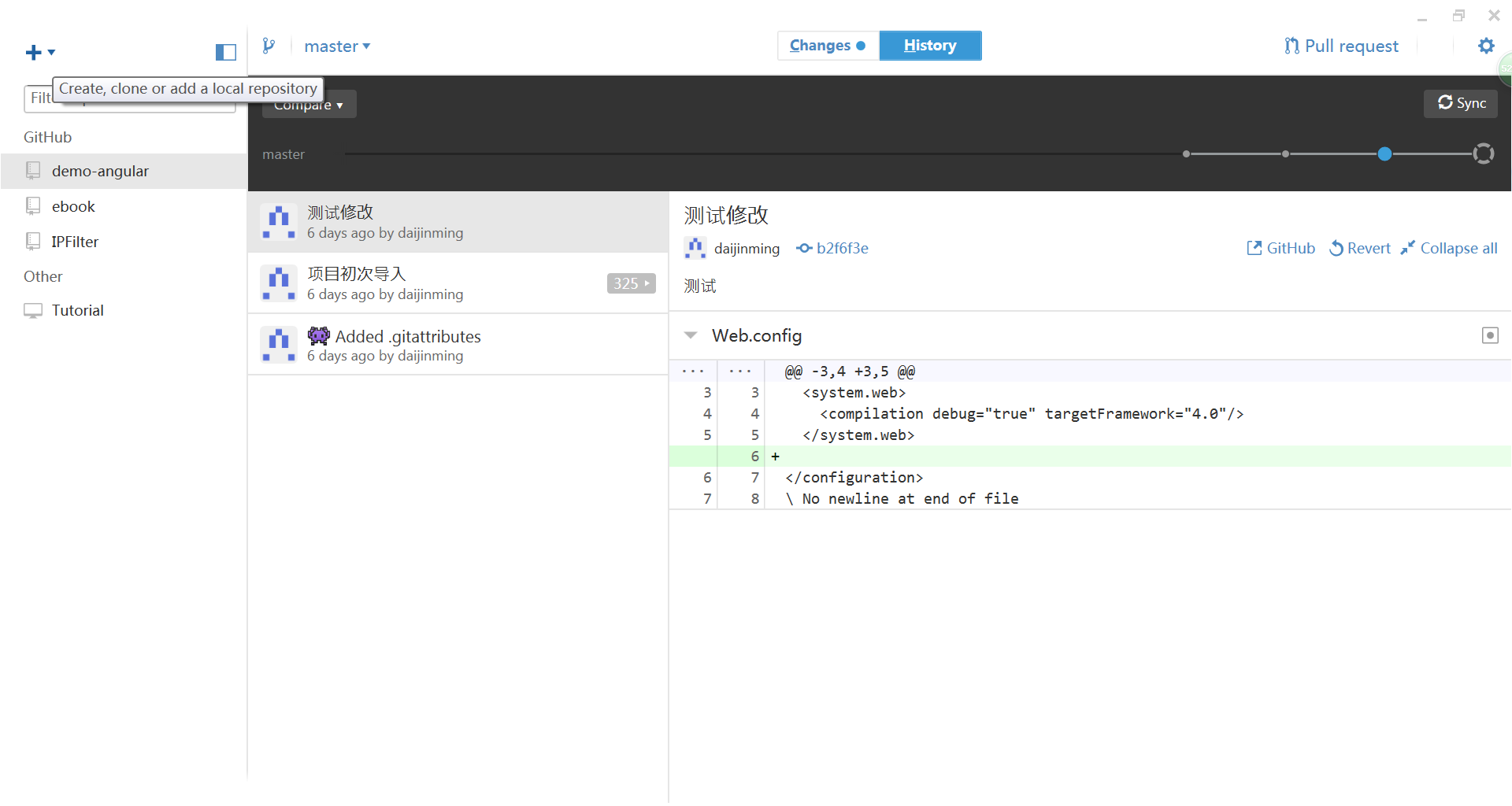
背景知识

1、[Git 一览](http://user.qzone.qq.com/1055540431/blog/1481966014)

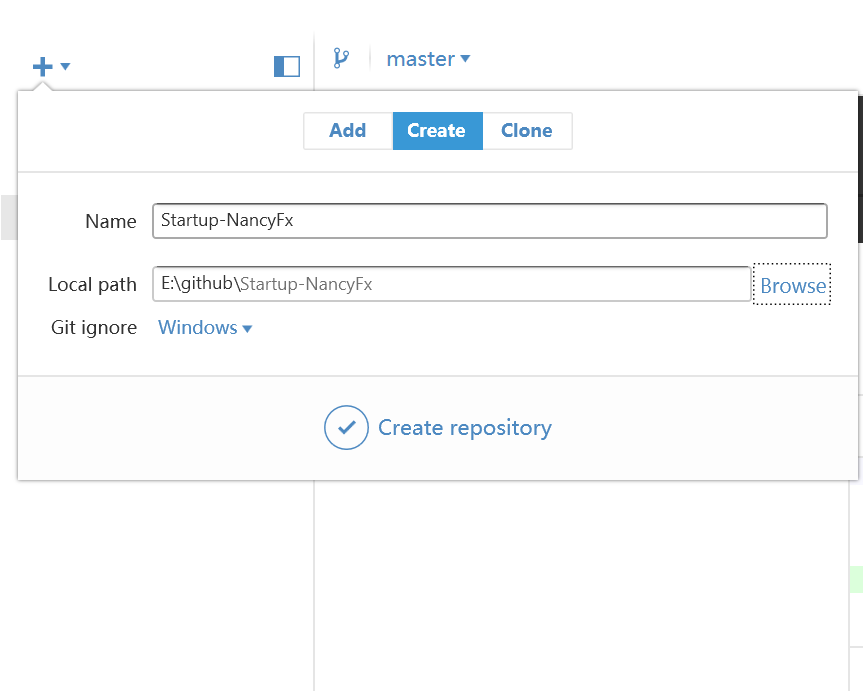
2、[NancyFX 简介](http://user.qzone.qq.com/1055540431/blog/1482220253)

1. 通过Github Desktop创建Git代码库

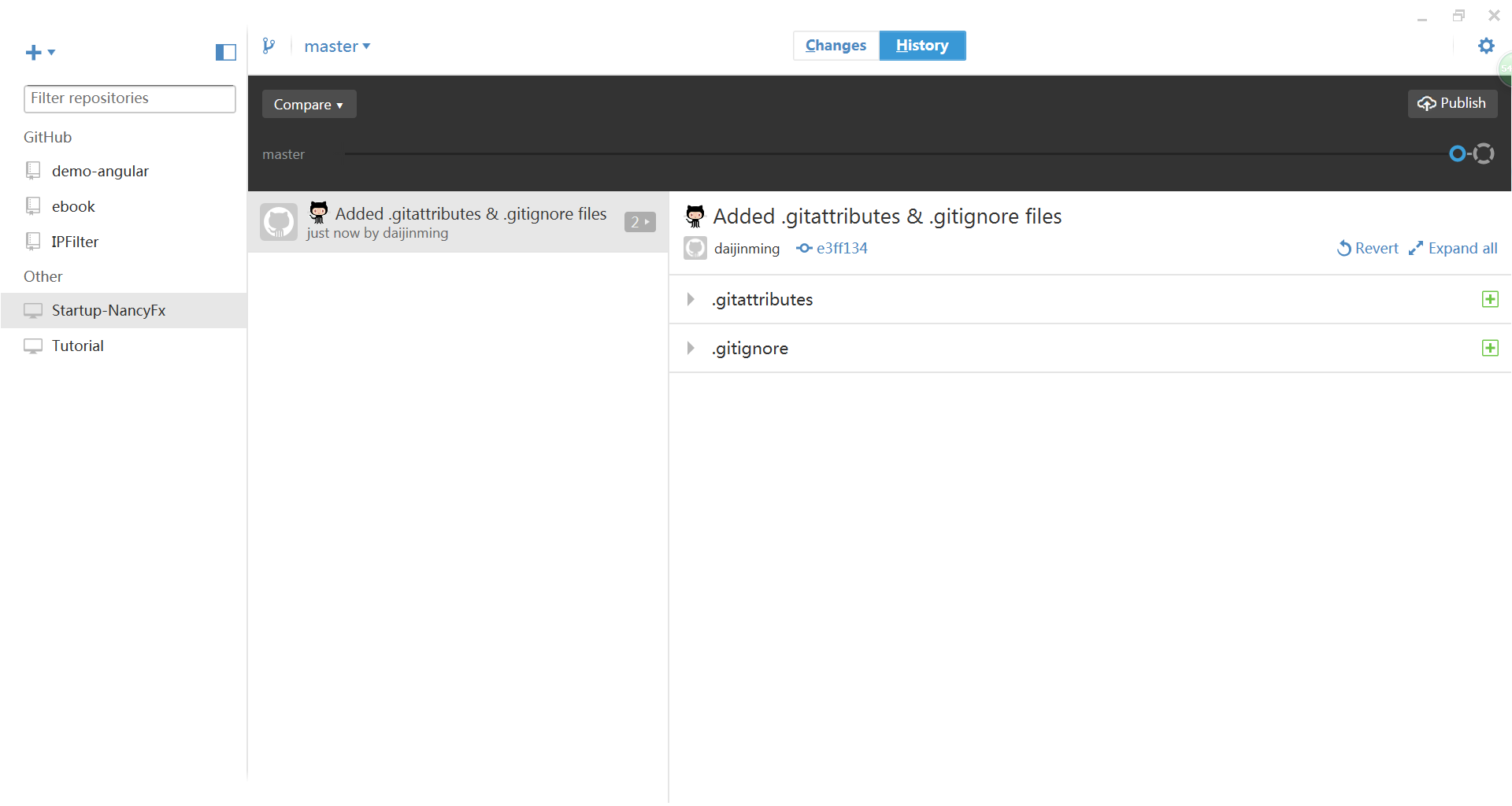
安装Github Desktop, 双击桌面图标打开，输入账号，密码，进入主界面



点击左侧+号，在主分支下创建Git库

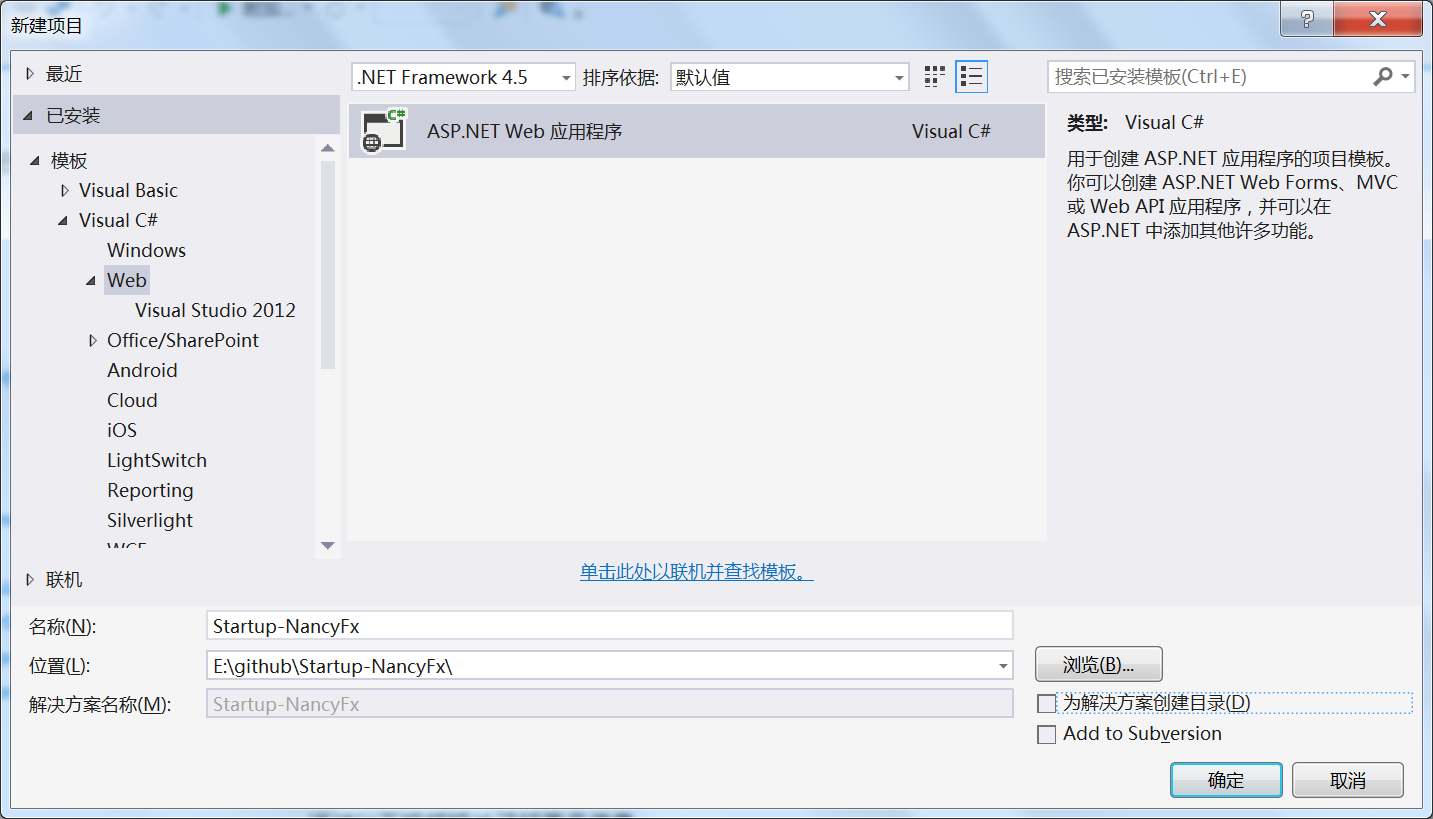


注意初次创建后，默认创建两个git文件 .gitattributes,.gitignore

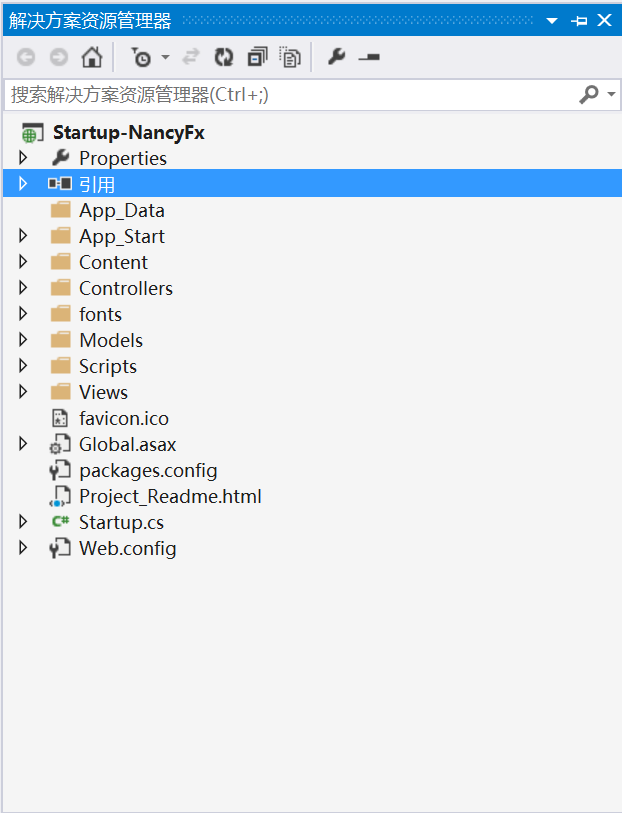


二、使用VS2013 创建一个Nancy项目

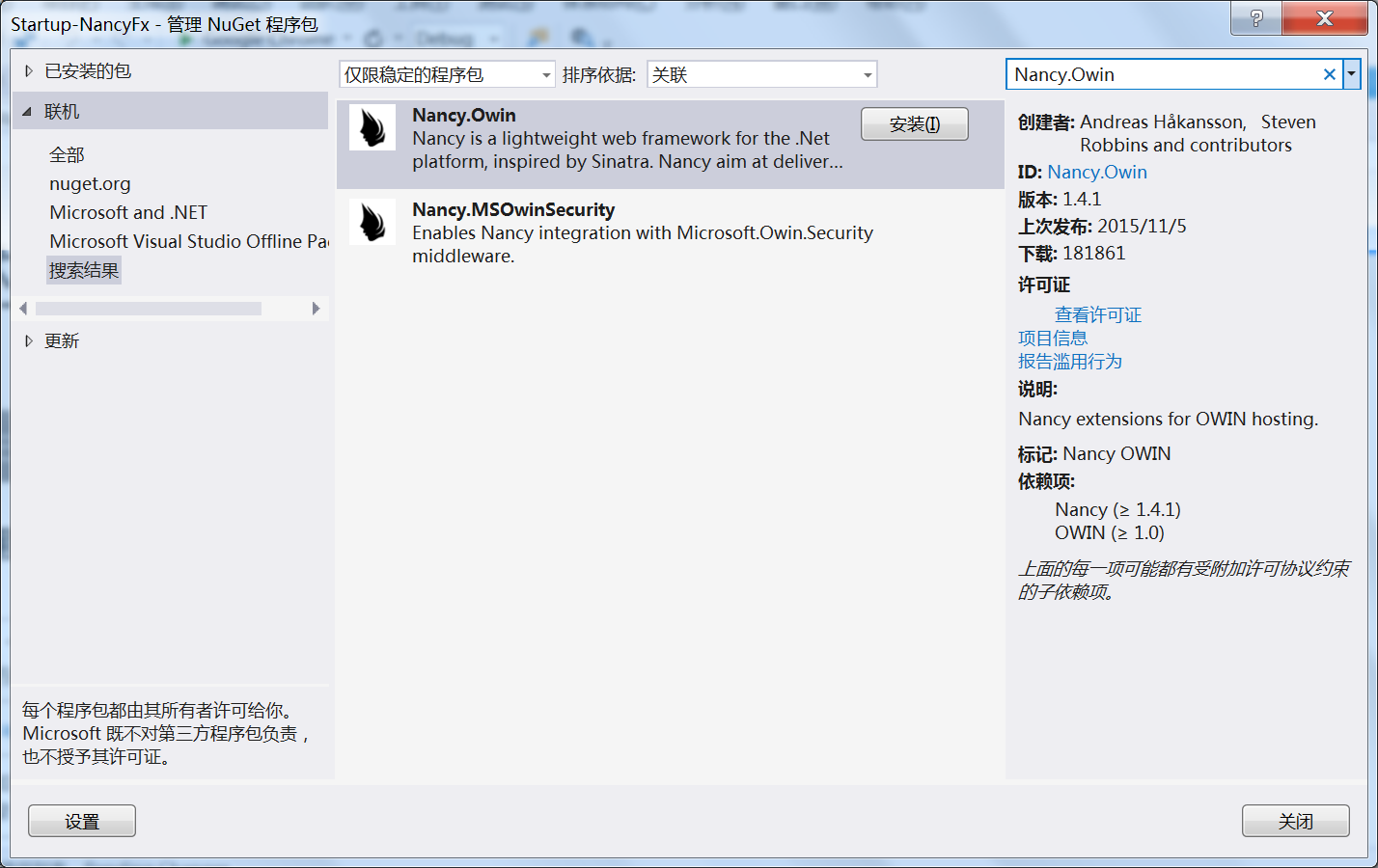
新项目采用.net 4.5 框架

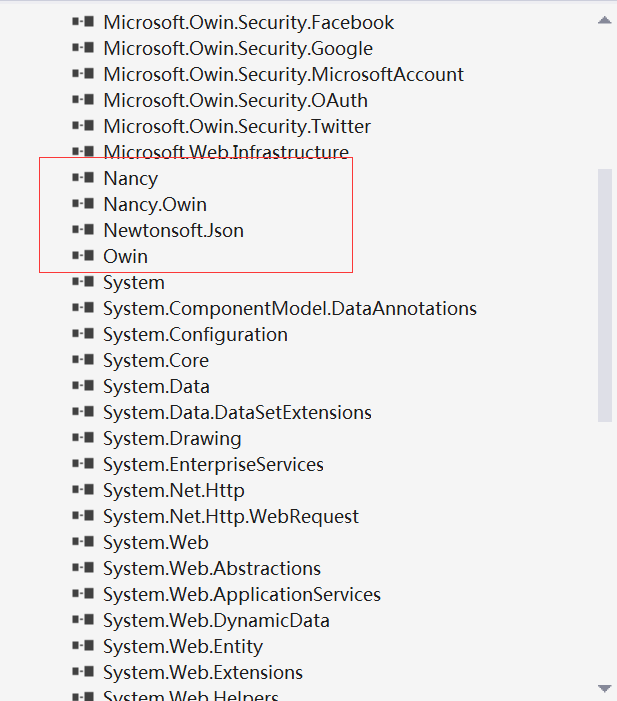






通过Nuget添加引用，查询 Nancy.Owin ,该引用又会自动添加Nancy ,Owin 在之前已经 安装，其实早已经是微软的标准了。对OWIN感兴趣的可以查询下：OWIN和Katana。





对初始项目的操作如下：

1）、添加程序集引用

Nancy.Owin

------------------

Nancy （默认就添加上了）

------------------

Microsoft.Owin.Hosting

Microsoft.Owin.Host.HttpListener

------------------

2）、删除文件夹 App\_Start 中的三个文件

BundleConfig.cs

FilterConfig.cs

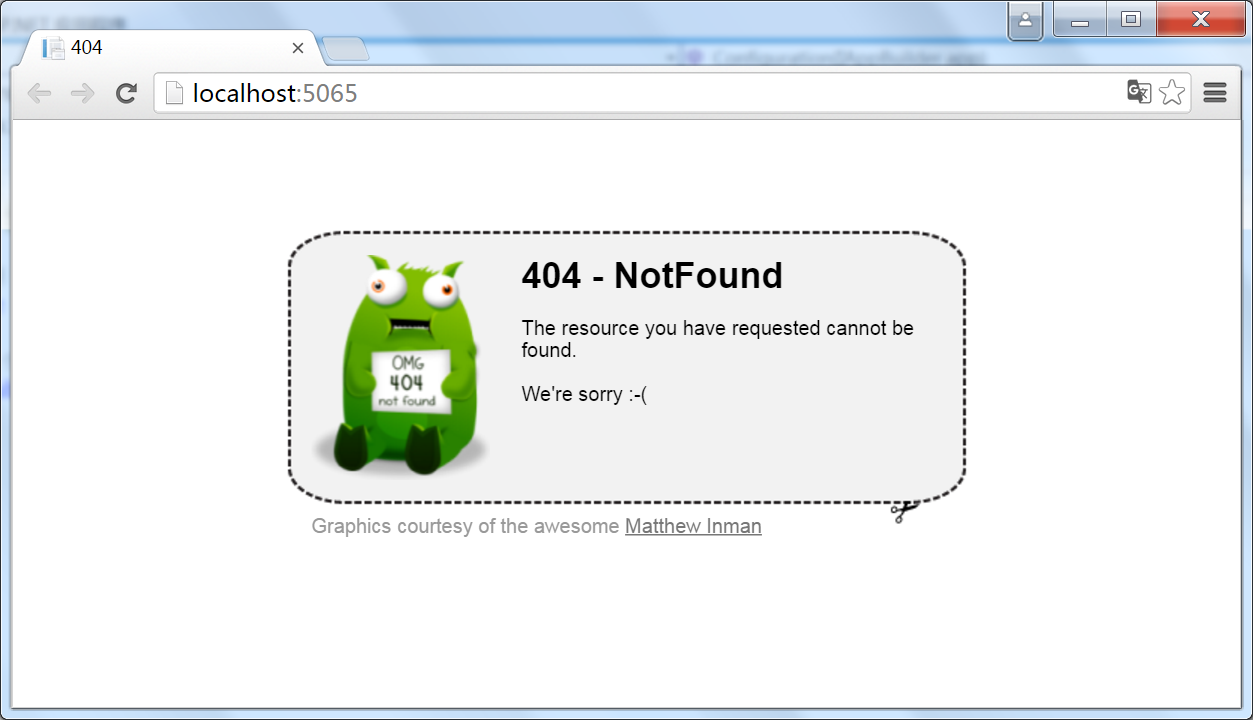
RouteConfig.cs

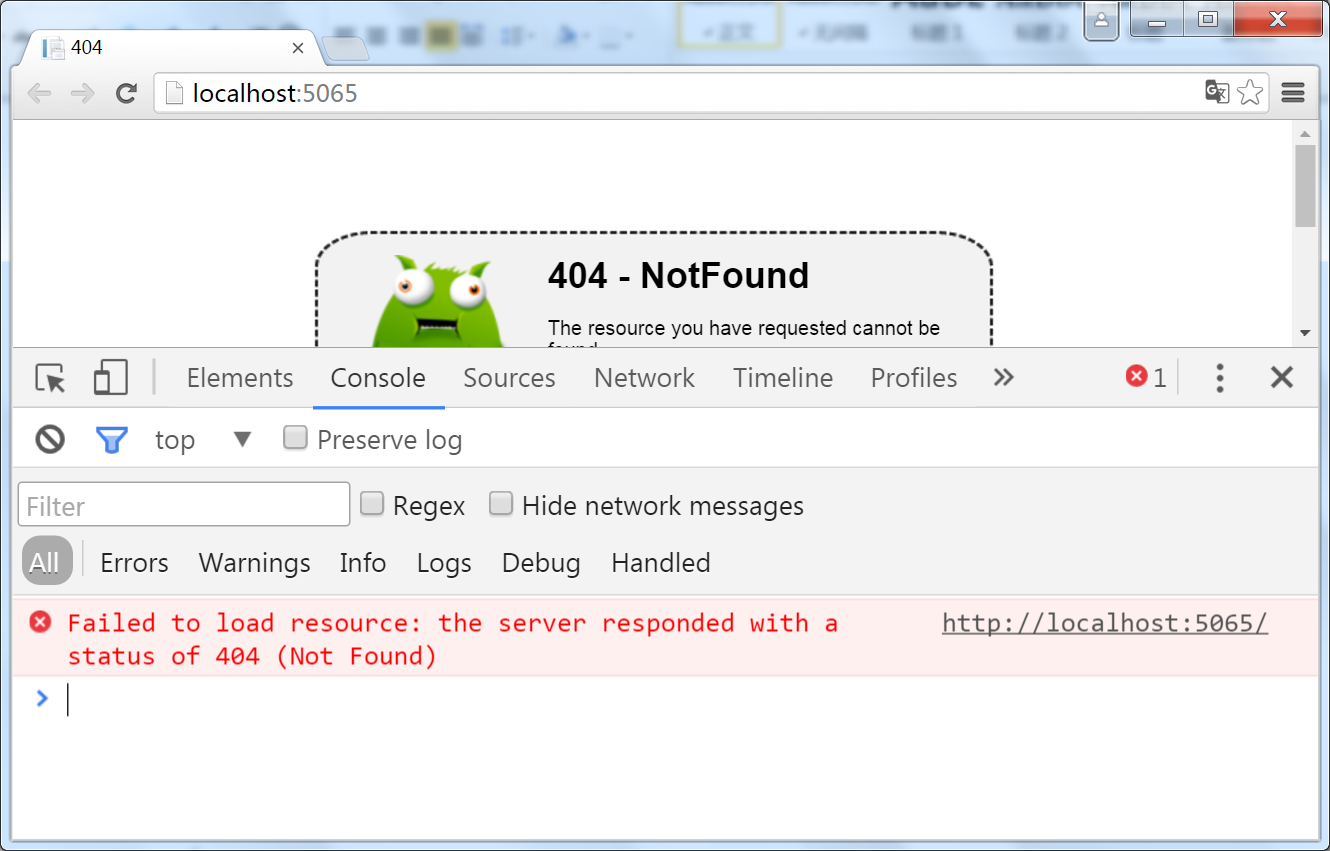
删除Global.asax 文件

3）、Startup.cs

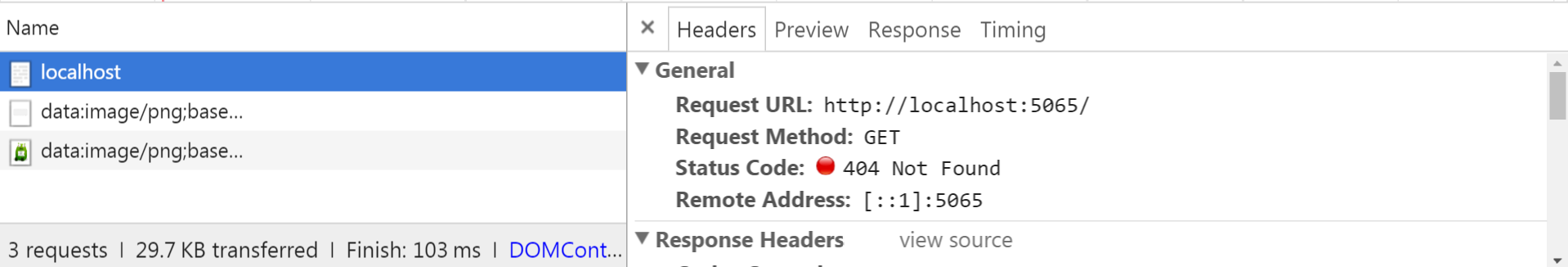
在方法中添加 app.UseNancy();

初次运行项目，会显示 404错误，主要原因是并未编写任何 NancyModule 来处理客户端请求。

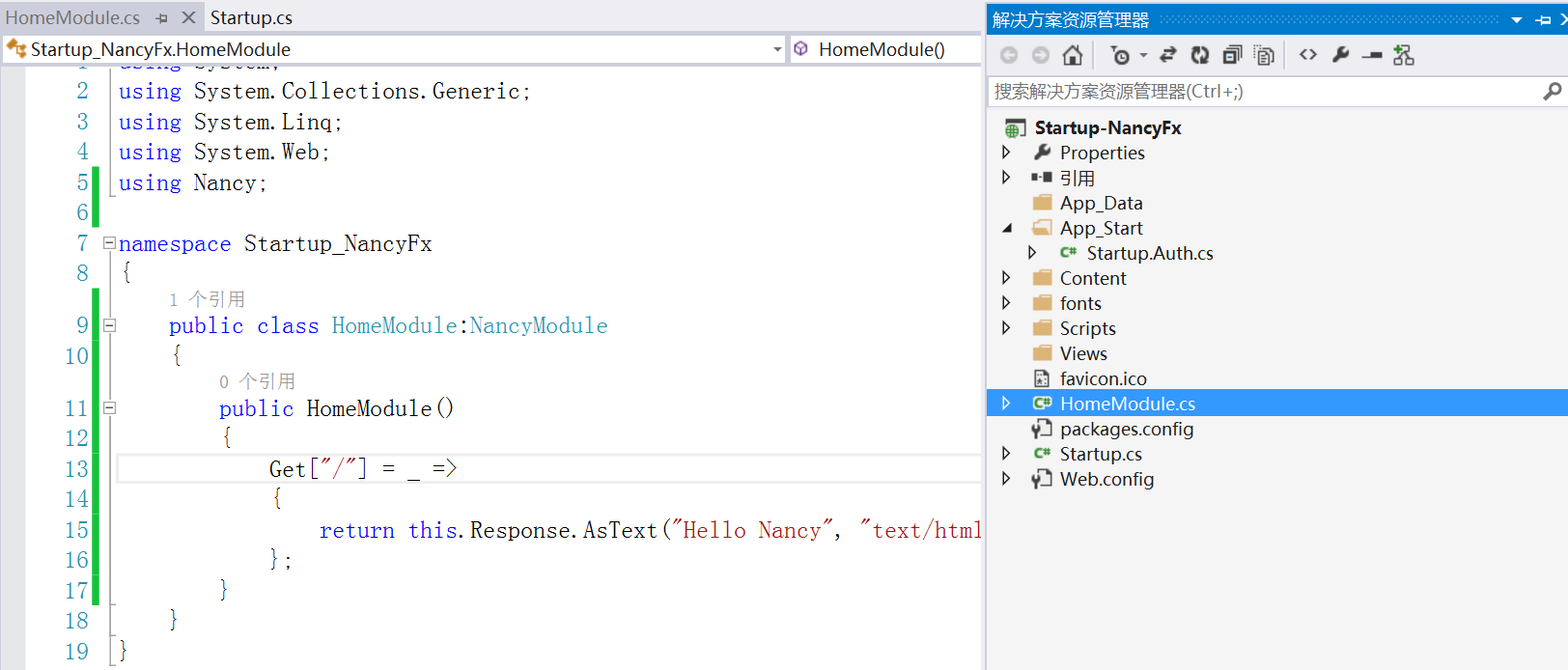


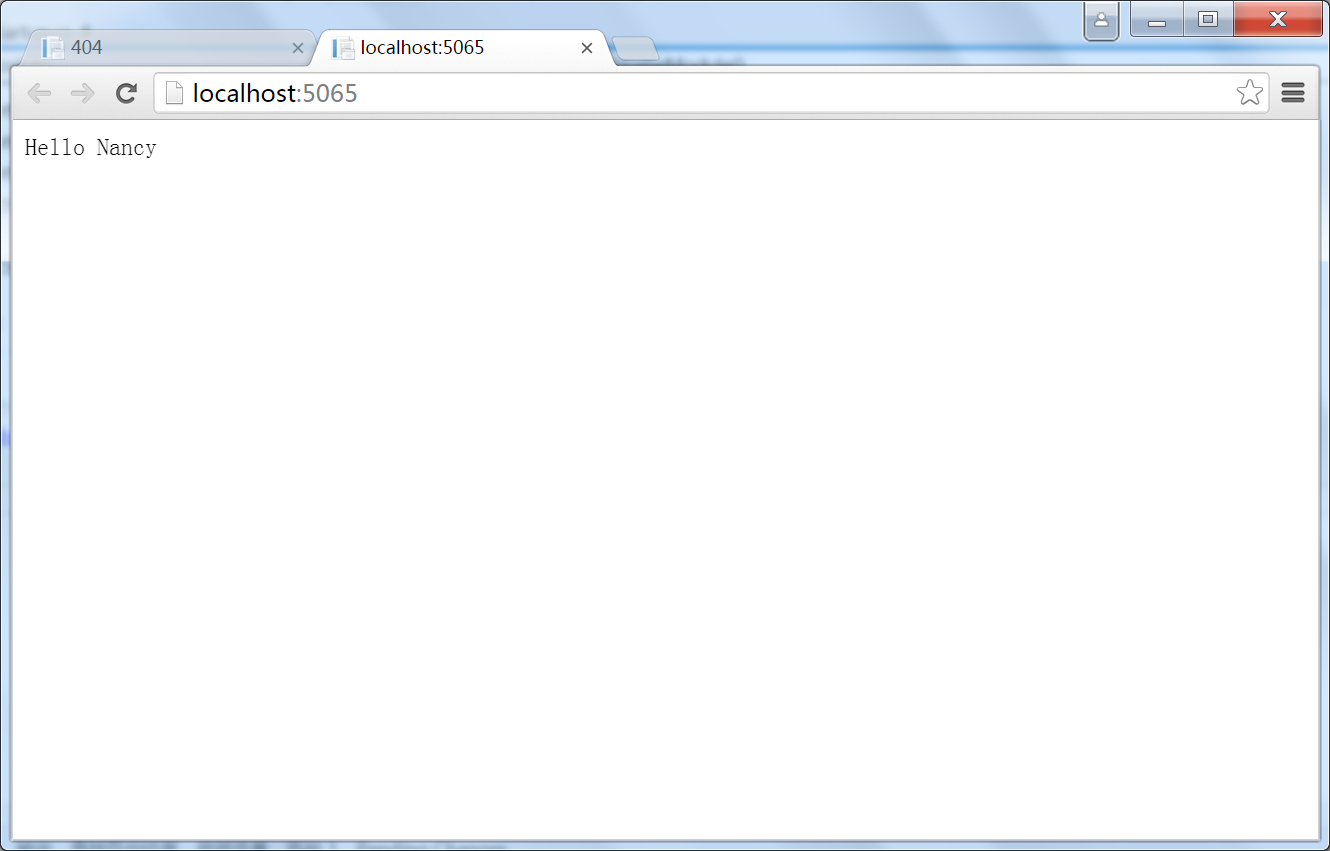


客户端浏览器实际上发送了一个 GET 请求，但是并未得到相应



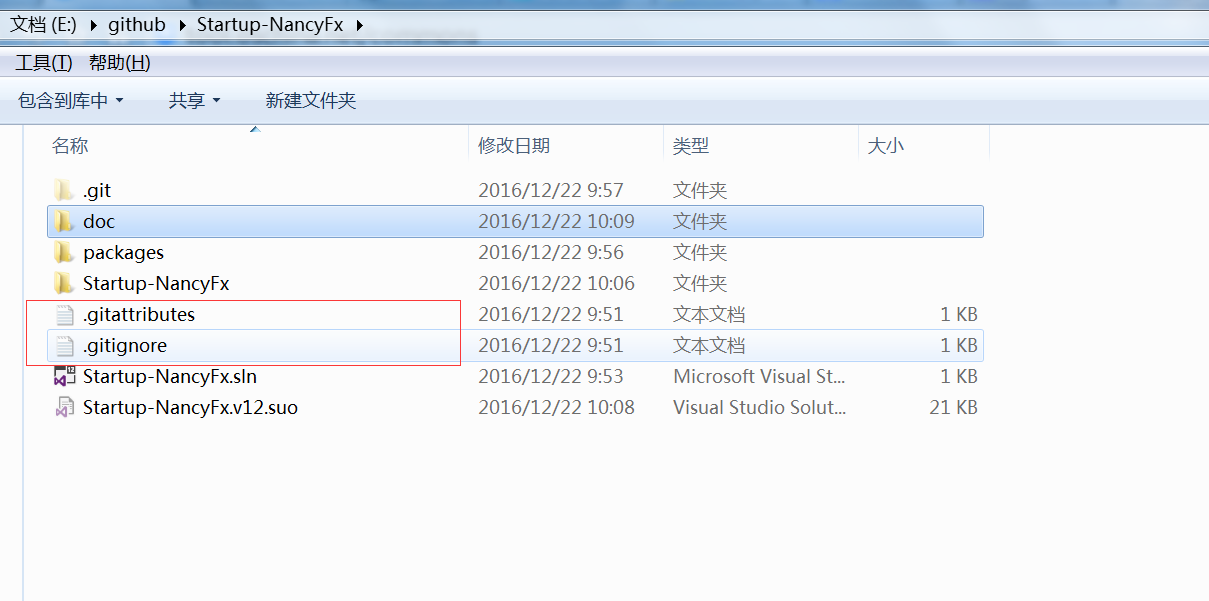
开始编写第一个NancyModule



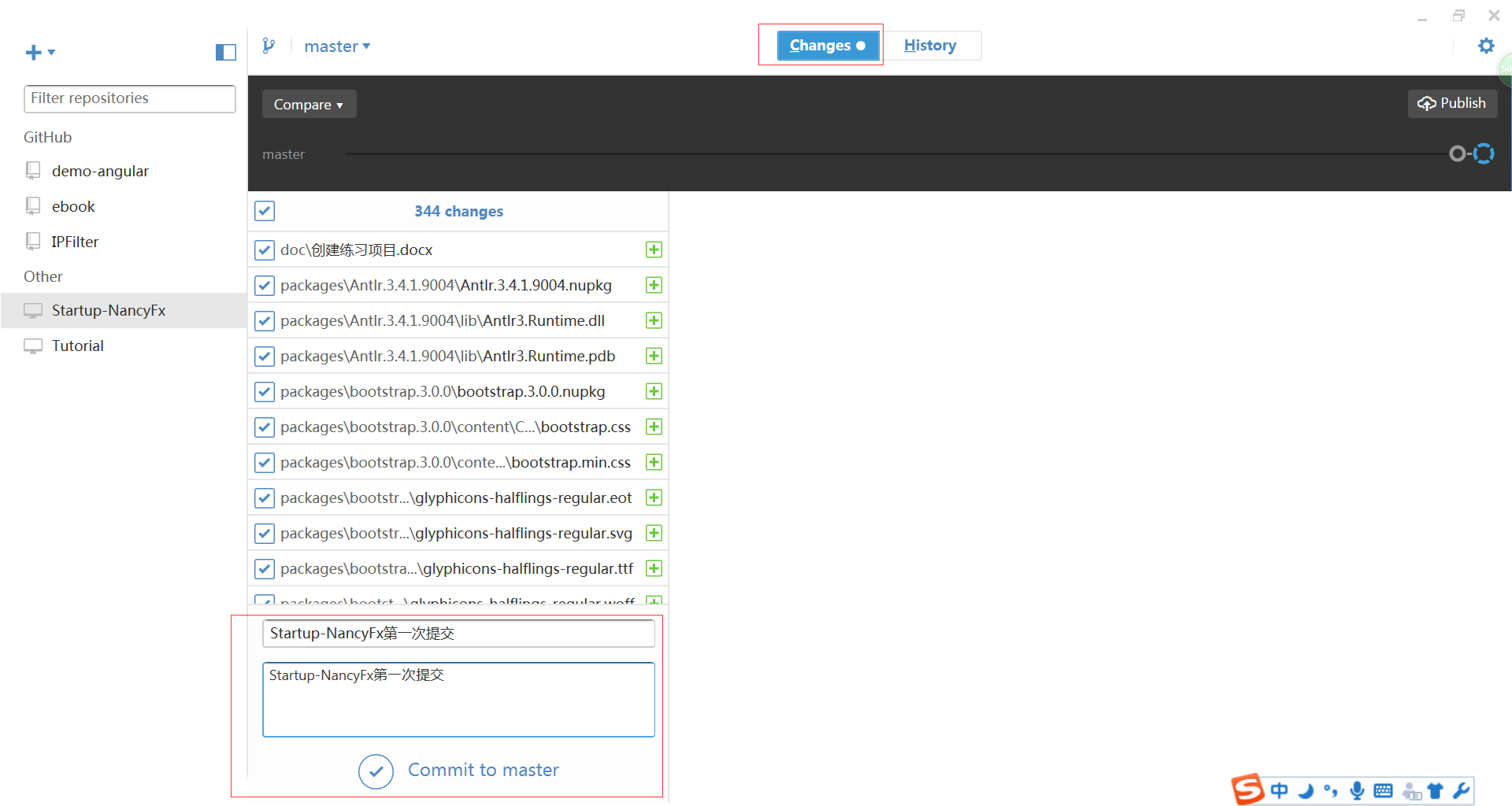


三、通过Github Desktop 将Nancy项目同步到Github服务器

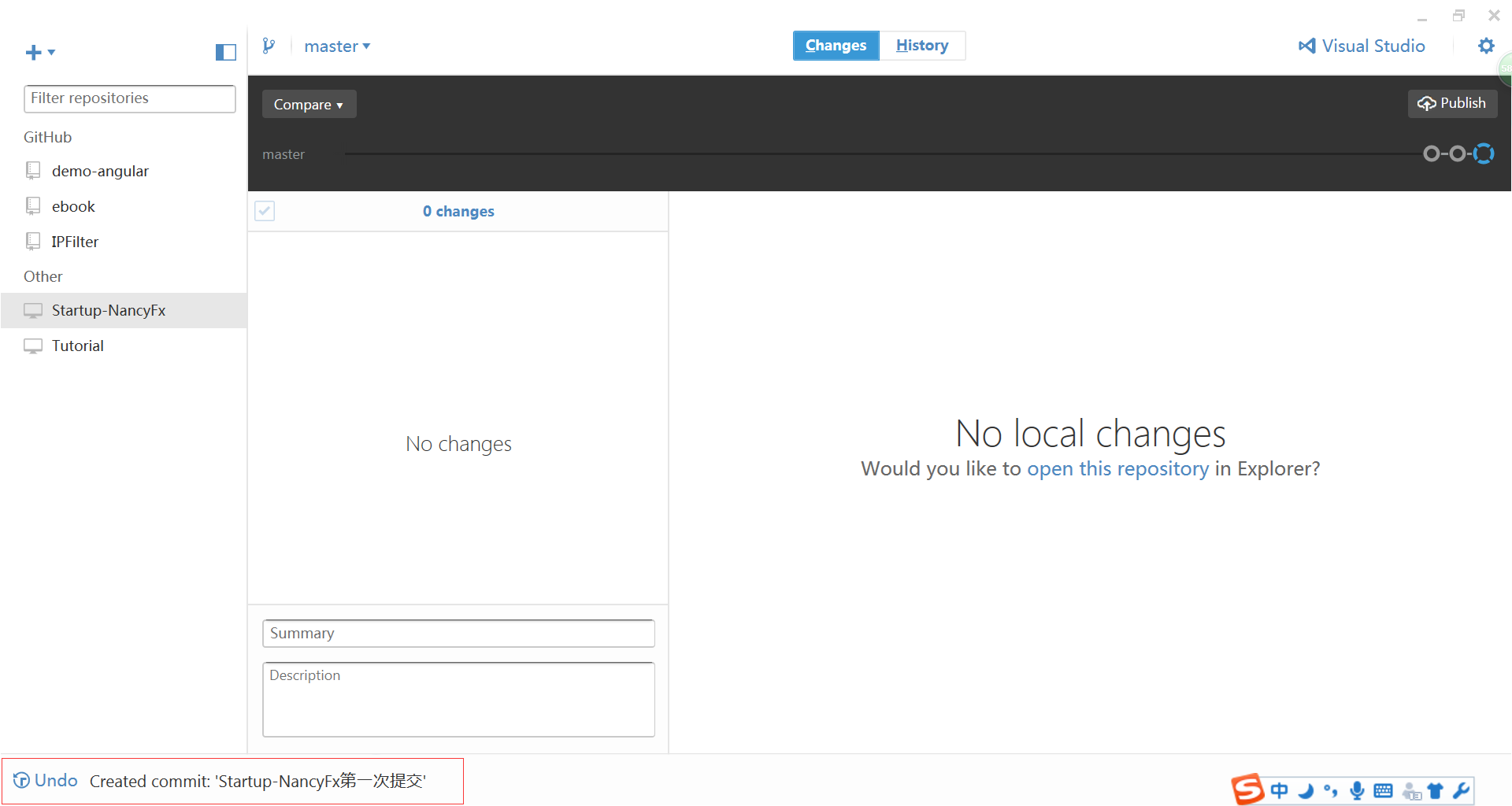
Doc 目录下是文档说明



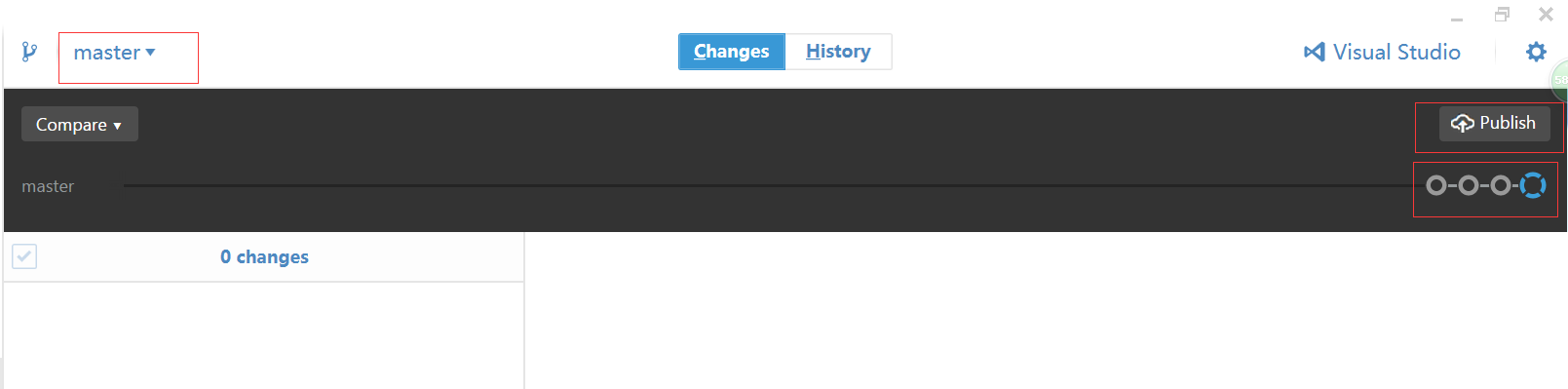
再次打开githubdesktop ,显示出最新的变动（更改集）

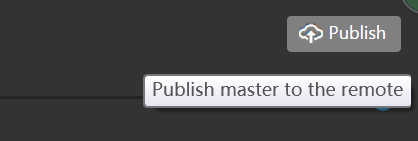


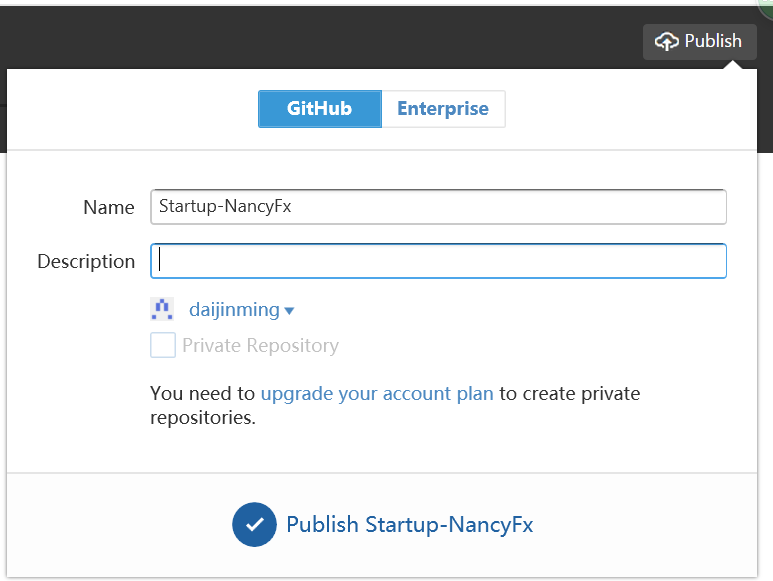
输入标题和描述后，能在右上角发现多了个稍大的圈圈，但此时并未提交到Github 服务器



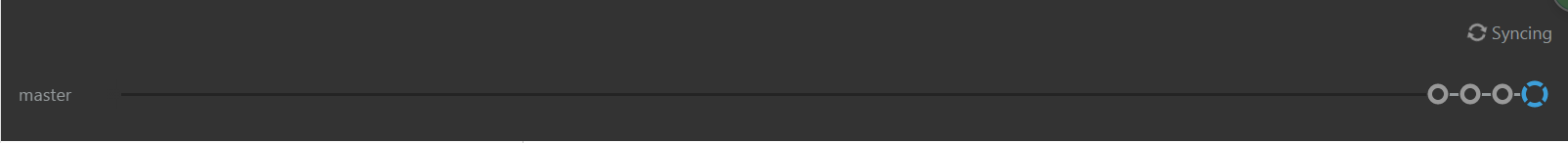
点击Publish 上，将主分支上的改动发布到服务器上

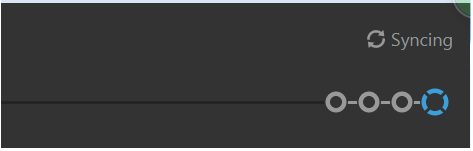




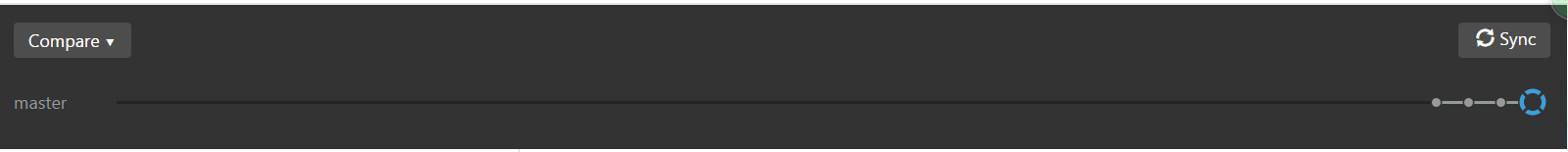


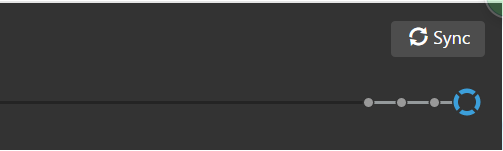
开始向服务器发布



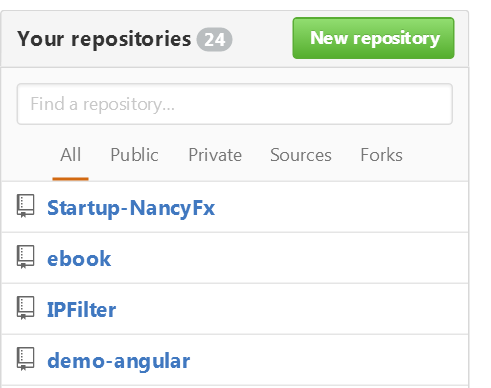


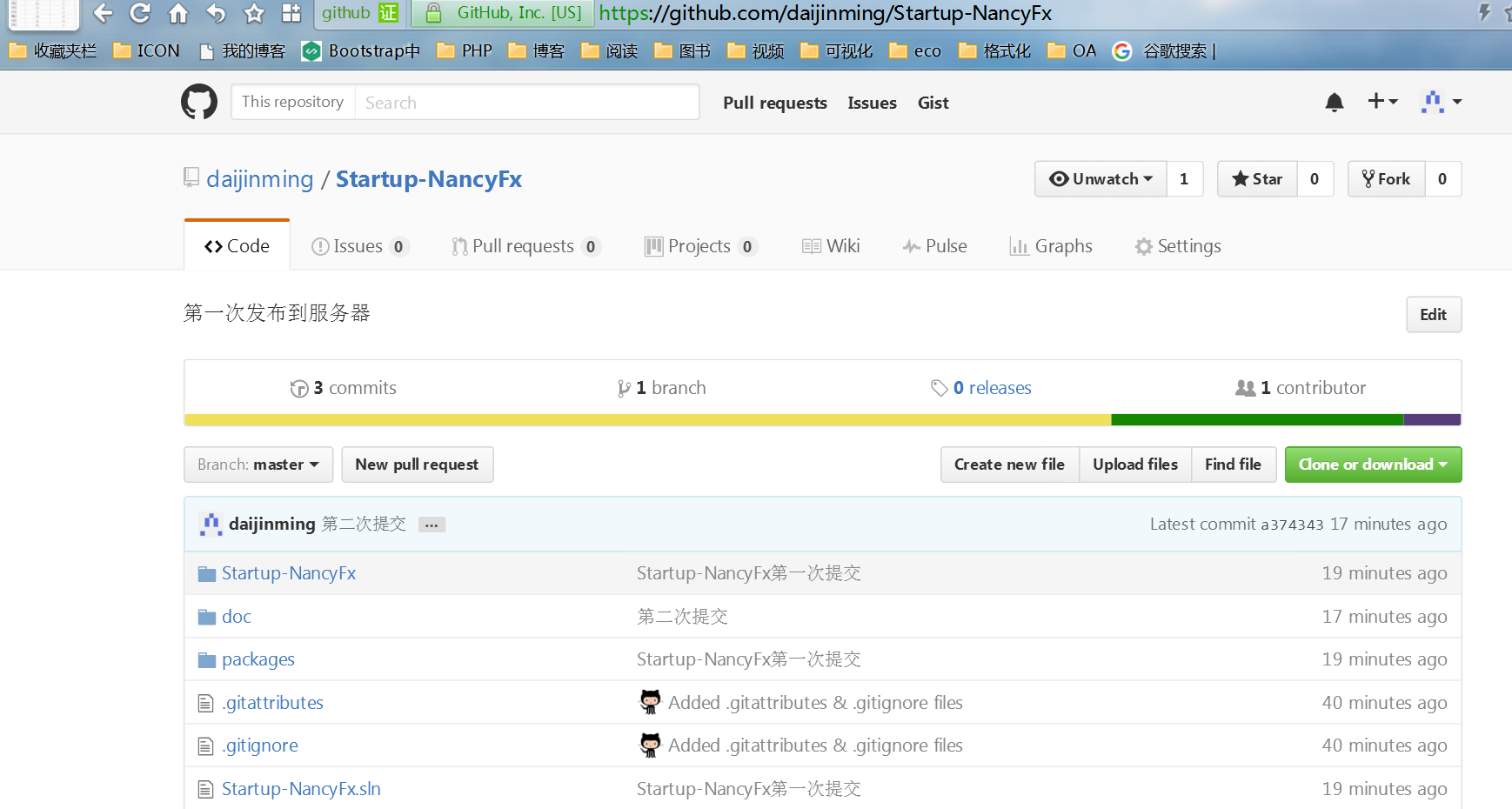
发布完成，圈圈变成点点

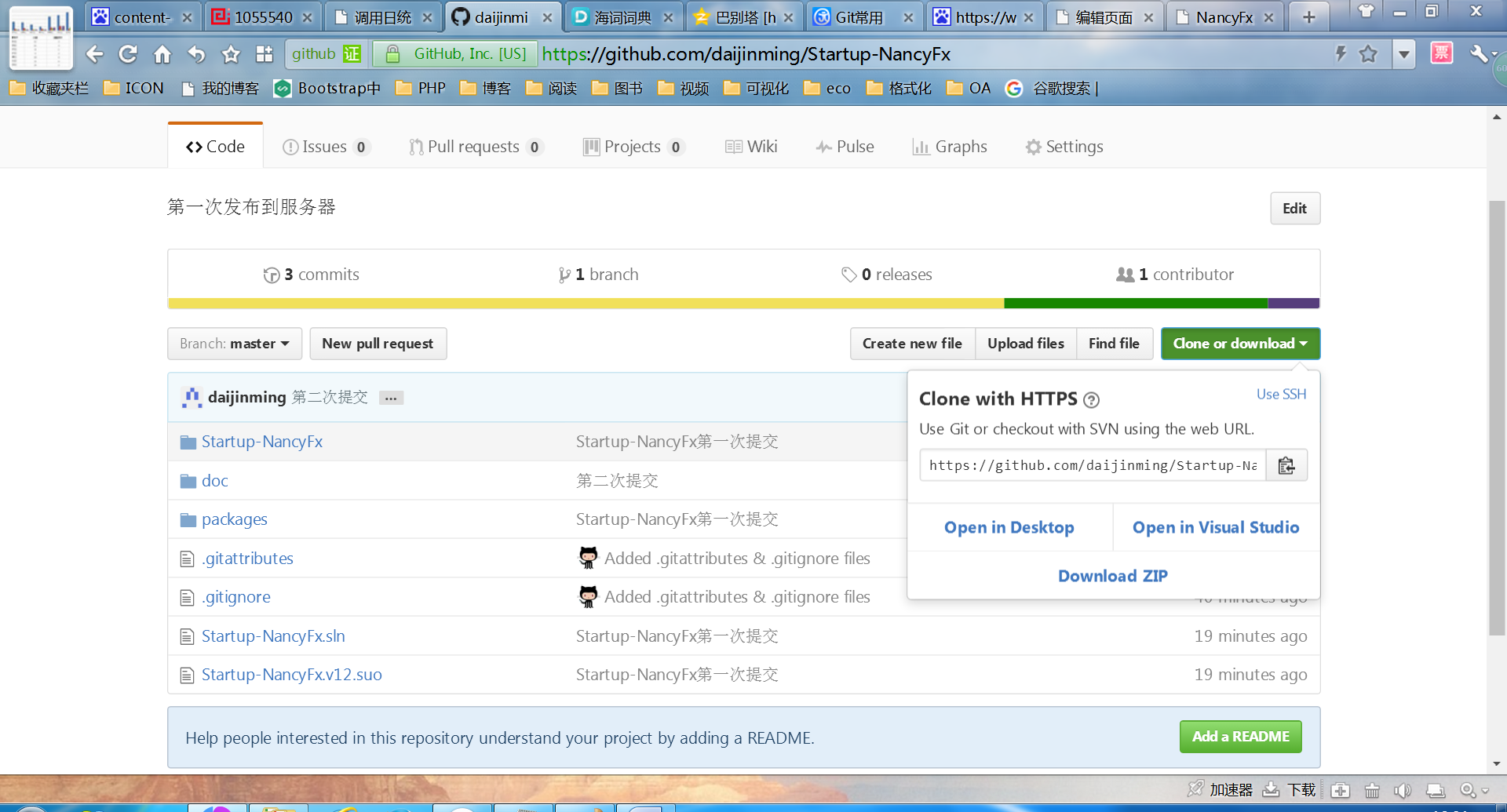




登录github.com，可以看到新同步的项目

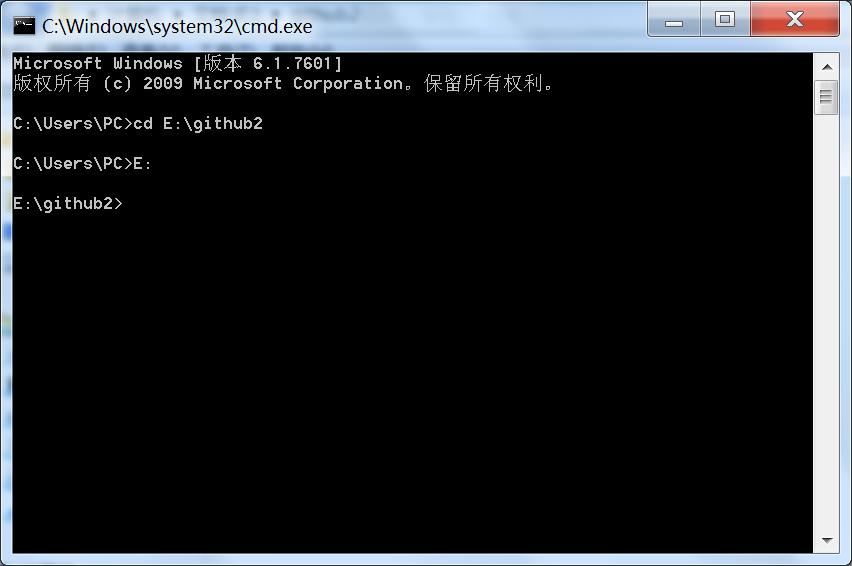






四、通过Git 命令，将Github 上的项目同步到本地

1. 打开CMD，将当前目录定位到本地E:\Github2



1. 执行Git clone命令



在Github在线项目中查找到项目的地址：https://github.com/daijinming/Startup-NancyFx.git

运行命令 git clone <https://github.com/daijinming/Startup-NancyFx.git>

1. 完成创建本地工作目录

