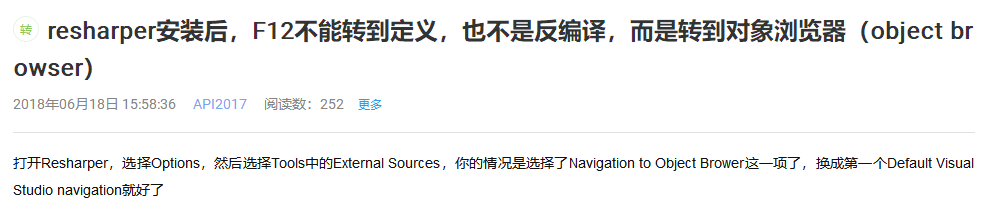
记录some

是

终于搞定了resharper



[http://localhost:3410/Image/Viewer?DicomDirPath=E:\work\ct-dhw\DICOMDIR](http://localhost:3410/Image/Viewer?DicomDirPath=E:/work/ct-dhw/DICOMDIR)

1. 访问：http://localhost:3410/Image/Viewer?DicomDirPath=E:\work\ct-dhw\DICOMDIR
2. 过滤器验证[TokenAuthentication]
3. 到家后，访问失败。应该是没有accessKey



全解决方案查找后，发现在js文件中。

自己的感觉是，前台的所有操作都风筝成了js操作。然后在view中导入。







这个Front应该就是前端封装好的js代码。

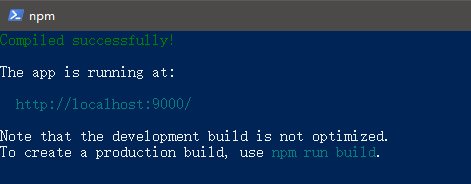
是

综合点：

1. @Styles.Render("~/Front/style/ImageStyle")调用css
2. @Scripts.Render("~/bundles/ImageViewer")

是

启动代码 npm start



在这个目录当中，

E:\ywbFromCdm\eWorldWebApplication

右键：

Vs2015的设置



React:

<http://localhost:9000/?DicomDirPath=E:/work/ct-dhw/DICOMDIR>

Vs2015：

[http://localhost:3410/Image/Viewer?DicomDirPath=E:\work\ct-dhw\DICOMDIR](http://localhost:3410/Image/Viewer?DicomDirPath=E:/work/ct-dhw/DICOMDIR)

逻辑都在business中。

Api就在api中。

重点要看dicom那块。



这个Dicomdir是一个索引文件。

第一天：

熟悉PACS，熟悉整个项目的需求——对外提供查询和下载Dicom文件的接口。

第二天：

熟悉ReactJs和Convas。30%

第三天：

熟悉WebConfig配置，了解Study和Dicom接口的流程。请求Study检查信息，返回检查信息。请求Dicom文件，以及文件流返回。

20%

NAVH-F6IC-SQ3U-6LW5

NAVA-52HL-7CWZ-KPXJ