云归档的记录

1.

三张表，可通过

病人号，PatientID

关联病人主索引，PatientMasterID

进行关联查出相关数据

观察请求记录表中，有病人就诊记录：就诊唯一序号，VisitUID

可进行关联



2.

eWorld.Plugin.WebAPI.CloudArchive

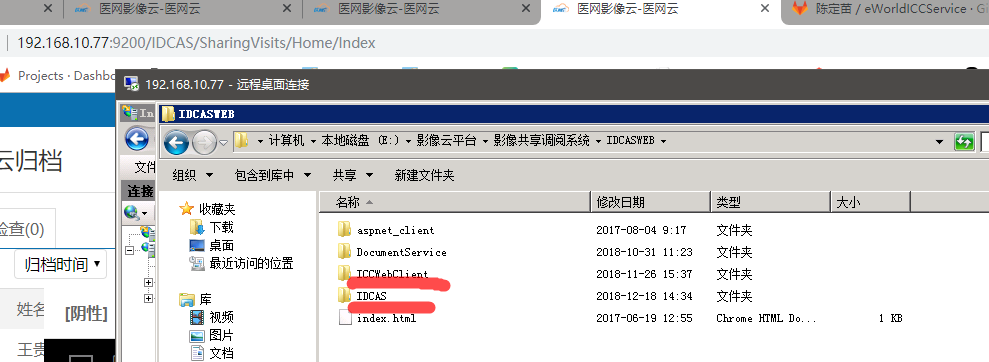
CloudArchive Controller.cs

DataCollectionController

3.

发现查看影像的时候提到了苗哥的ICC当中。

去远程服务器上发现，云归档和苗哥那边的IIC是部署在一起的。



4.

不直接用外网地址，这个外网地址只有采集服务会用，其余都是拿到内网地址。

统一拿的都是内网地址，放里面处理不了，因为拿到的地址，不转，是读不到影像的。

要根据客户端去转，而不仅仅是从配置表setting中去读取，因为配置中那个地址可能是外网无法浏览，或者内网无法浏览的，因为它配的只有一个地址，所以这个一定要通过客户端去处理，会存在反向代理的地址。

能力开放平台，从云归档这里拿到的，肯定是localhost开头的地址，我需要根据localhost去转。这个封装的方法，就是如果是localhost开头，就转，不然就不转了。

这些配置，本地获取当然是空的，但是到时候都是会部署的。哪些配置，类似IDCASUrl，现在是没，但是部署到生产环境，就会配上去了。

var idcasurl = ConfigDefine.IDCASUrl;

放api的bll层处理是没有问题的，web就不行了。对api来说，返回的肯定是文档服务的那个地址，它不是一个客户端的地址，因为它不是网页里直接浏览的。它是谁调用接口，谁那边还要再做处理的。我们这边只是返回一个初始的地址。

但web去调这个bll，就没办法处理。（我猜想，是因为已经不再是localhost开头的了，就不会去做处理了）

这个封装的方法是支持后面带地址的。

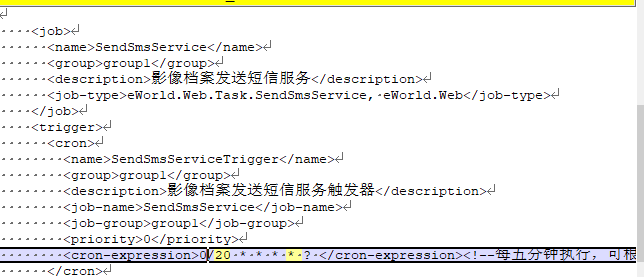
能力开放平台不需要根据请求地址去判断，只有web的时候才需要这样。能力开放平台这里只需要把这个url地址配置到setting表里，然后方法里面localhost传进去，就转出来了。

接口这里，只需要把地址变成localhost+documentService就可以了。Web层他会根据localhost转成它的web地址。

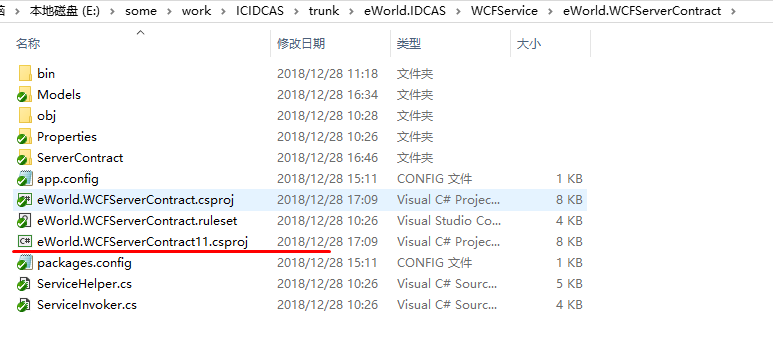
能力开放平台只需要把localhost转成存储共享的那个web地址就可以了。因为document是配置云归档的地址下面的。

5.

查看svn曹兵的提交。



6.



学了一招，签下来，冲突。先重命名自己的。再下载下来，然后比对。加入进去后，再提交。

7.

发布报错，请求喻大神，把csProject的配置改成了这里面的Entity，而不是公用的那个。

<ProjectReference Include="..\..\Libraries\eWorld.Entity\eWorld.Entity.csproj">

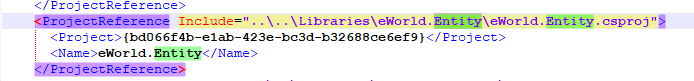
<Project>{bd066f4b-e1ab-423e-bc3d-b32688ce6ef9}</Project>

<Name>eWorld.Entity</Name>

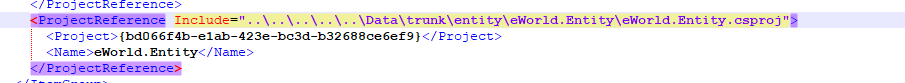
</ProjectReference>

就发布成功了。

web api里面是对的：



重新下载了一遍，发现原始版本是错的：



8.

9.

10.