7.13-17

本周目标：汉化datacleaner的web端

7.13-14 完成项目启动，汉化dashboard部分内容

7.15-17 汉化了dashboard和scheduling页面部门内容

遇见问题：由于这是一个开源项目，其中用了很多以前没有遇见过的技术，所以代码这部分有点困难，

并且网上资料教程很少，总共查到了几篇datacleaner的使用说明，关于代码方面的几乎没有，

汉化过程通过全文搜索来找出位置，如果找不到的就通过打开网页调试窗口查看源码通过id查出位置，

进行翻译。

完成情况：DataCleaner monitor首页说明的翻译，Dashboard页面翻译以及其中功能菜单的翻译。

7.20-24

7.20 继续汉化scheduling页面内容，遇见报错还未解决

7.21-22 汉化datastores页面内容，流程还是有报错

7.23-24 继续汉化datastores页面内容

问题：还是部分单词查询困难问题，通过浏览器自带调试程序查找页面id进行查找。然后翻译。

7.27-31

本周目标：汉化datacleaner的web端

7.27-28 汉化referencedata页面类容，流程中有些语句很难找到，通过页面id去查询

7.29-31 汉化referencedata剩余页面类容以及昨天发现的后台bug做修改。

遇见问题：此项目需要在linux系统上编译，windows编译启动项目会报错，导致看不了汉化效果，

我在本机装了个虚拟机，linux系统，但是在装jdk的时候一直有问题，试了很多种方法还是未成功

抽个时间重新安装一下

完成情况：汉化完成进度70%，安装linux虚拟机

8.3-7

8.3 汉化首页和登录页面内容，页面比较简单

8.4-8.5 汉化repository页面内容

8.6-8.7 安装虚拟机，linux系统，下载jdk并安装，但是jdk一直有问题，不知道是不是环境变量问题

本周在安装了虚拟机，并且安装了jdk，idea，GLIBC等

遇到问题：在安装jdk的时候，压缩包版本不对，并且环境变量配置也有一点问题。

JDK安装成功之后，安装idea，运行的时候发现glibc版本过低

再安装GLIBC安装，由于下载安装包的时候网络不畅通，下载花了很多时间。

8.10-15

本周完成情况：

查阅各种资料解决了质控项目在windows编译不了的问题。

继续汉化流程当中的个个选项。

查阅jsf前端技术的资料完成接下来的开发。

原因：命令太长导致windows无法编译。

解决方式：尝试使用linux系统，安装centOS6,7,ubuntu。在虚拟机中做开发。

8.10：尝试安装Cent6,7,ubuntu，最后发现7能用，安装了jdk1.8，安装idea。

8.11-12：在尝试了各种方法之后，最后使用屏蔽部分页面来编译项目，编译成功，但是首页未显示。能汉化剩余部分。

8.13-15：在linux编译环境下启动项目，查漏补缺Scheduling页面未汉化的。在windows系统修改代码并上传。

8.17-21

本周完成：质控web端汉化基本完成，发一个新版本。

遇见问题：error: RPC failed; curl 56 OpenSSL SSL\_read: SSL\_ERROR\_SYSCALL, errno 10054

fatal: the remote end hung up unexpectedly

fatal: early EOF

fatal: index-pack failed

上传下载github代码的时候报错。打包发布的时候编译有问题。

应该是墙的原因导致网速太慢，且项目有点大上传不上

解决方法：提高git上传代码限制，增加缓存内存；

修改提交缓存大小为500M，或者更大的数字；

配置git的最低速度和最低速度时间：

8.17：开会讨论接下来的目标，设定完成方案；汉化剩余部分

8.18：由于之前为了提高开发效率，项目代码存在码云上面。

今天把代码合并到github上遇到问题，网上查阅大量资料解决问题，打包发布一个新版本。

8.24-28

完成情况：1.初步学习质控项目所用到的技术，根据网上查阅到的资料教程尝试修改了一下web端前端页面的代码，

比如资料库里面由于类容太多，我分成了几个tab页更直观。

2.通过本地断点启动项目，讨论了一下排程页面下新建工程报错问题，

初步得出结论是跳转请求没成功，不是代码本身bug。

3.学习质控所用到的技术，比如jsf，gwt，scala。

4.服务器问题，汉化版本还未发布。需要发布后再检查更改。

8.31-9.4

8.31：汉化资料库页面操作流程中各个操作选项。

9.1：总结质控项目接下来的开发类容，讨论完成计划。

8.2-4：修改main函数启动报错，并且调试所有接口

完成：main函数启动的应用程序bug修改成功，是因为汉化的问题，配置文件不支持中文符号。

修改配置文件之后，install所有程序包完成修改。

9.7-11

9.7：服务器上部署了质控cs端，讨论了一下web端的内容，大概需要新增一个数据库作支持。

9.8：数据库使用本机oracle做调试，建立测试表。数据导入。

9.9：日志功能的设计，包括数据库设计，前后台代码的设计。

9.10-11：前端静态jsp页面大概排版，但是引入的js不支持，需要改写成xhtml文件。

本周完成了接下来的计划，设计出了日志系统的功能与页面的排版。下周开始写前后端代码。

9.14-18

本周完成：

代码编写，总结了一下需求变更的问题，包括前后端的变更，

以及有些代码需要跟踪，看看上传的文件存放位置，以便修改。

本地上传了代码到github，修改了前端之前的bug，

修改过程中还有找出来未汉化完的部分汉化了。

9.21-25

9.21-22：修改质控前端页面，隐藏了部分功能。添加首页的功能。首页重新排版，隐藏提示语言。前后台代码修改。

9.23：质控前段代码修改，打包发布

9.24：继续根据需求修改前端。

9.25：质控项目后台代码读取，了解数据生成逻辑，返回给前端显示。

9.28-10.2

本周主要完成：

datacleaner项目首页静态页面的实现，采用的是xhml页面，分页用的是bootstrap插件，并且能按照时间先后顺序排列。

使用了冒泡算法排序，静态页面完成，还差后台数据传递，并且展示出来。

10.5-9

本周主要完成：

由于windows系统编译项目的问题，只能在虚拟机上操作该项目。

所以本周安装了虚拟机，我安装的是centOS7，虚拟机上安装idea开发软件，

然后安装gie项目控制软件，安装tomcat服务器，安装maven，

并且配置所有相关的环境变量。导入datacleaner项目代码之后下载jar包，运行成功。

10.12-16

10.12：测试datacleaner的cs端的bug，并且做记录

10.13-14：发现创建csv文件时，文件名有.csv后缀，执行会失败的bug。简单搜索/替换预览报错。数值-数学公式报错。

10.15-16：使用idea断点调试工具，找出了问题所在接口，一步步向下移动，发现问题，传入参数的时候空值未判断，

导致获取参数报空指针异常。程序报错。

本周主要完成的是cs端的测试，发现部分bug并且完成修改。

10.19-23

本周完成：基于上周检查出的bug（包括前端页面功能点按钮的测试，后台代码逻辑问题）作调整。

Bug基本修改完成