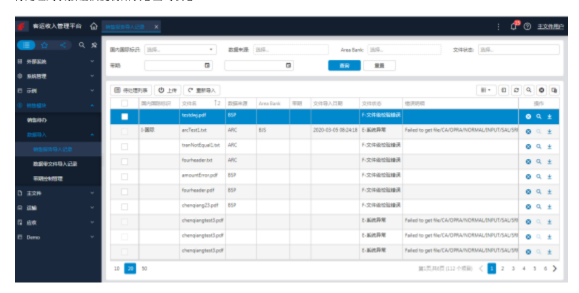
## 前端文件手工导入

以销售报告导入前端开发为例

销售报告管理页面,初始化展示所有需要用户处理的文件,包括手工和自动上传的,默认查询条件带上文件状态为U、F、E、L、D。再做查询的时候就不按这些默认条件查

待处理列表按钮恢复初始状态查询状态



后台需要带过来但是前端不需要展示的隐藏字段,jobId为作业实例Id,记录的哪个作业实例做的导入,fullPathFilename是在文件交换子系统上的位置,方便下载文件使用。

页面上涉及的和文件交换子系统作业管理子系统的接口:

重新导入:调用作业rerun接口,

http://10.1.17.141/ca-opra-api/jobschedule/jobInstances/RERUN/batch

Post

参数:

[{"jobInstanceId":"1235787352168534017", "params":[{"paramKey":"filePath", "paramValue":"/CA/OPRA/NORMAL/INPUT/SAL/SRF/BSP/202003/20200306/20200306044039/datatpyeUndefied.pdf"}]}]

文件删除: 调用销售模块修改接口, 再由销售模块后台调用文件交换子系统文件转移接口

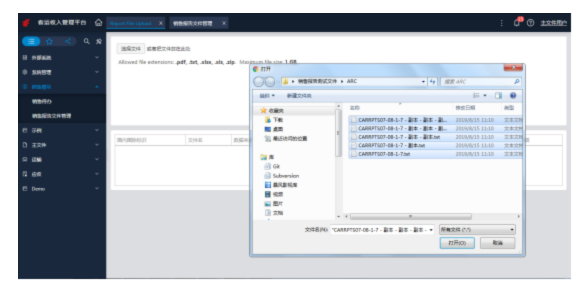
文件下载:调用文件交换子系统的下载接口

http://10.1.17.144:88/eolinker\_os/#/home/project/inside/api/detail?groupID=654&childGroupID=658&apiID=3405&projectID=223

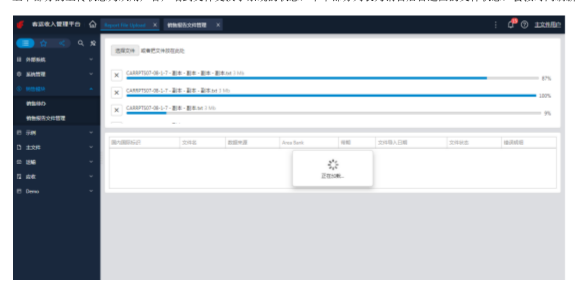
文件上传: 调用文件交换子系统上传接口

 $\texttt{http://10.1.17.144:88/eolinker\_os/\#/home/project/inside/api/detail?groupID=654\&childGroupID=658\&apiID=3263\&projectID=223}$ 

上传页面



上半部分的上传状态为从用户客户端到文件交换子系统的状态,下半部分列表为销售后台返回的文件状态,会按时间刷新



每个文件都会有个请求到文件交换子系统后台

后台会给jobInstanceId,用这个接口查看作业状态

http://10.1.17.141/ca-opra-api/jobschedule/oprJobInstance/id/XXXXXXXX, 看看导入的作业是否有异常。

其他注意事项: Dev的上传文件控件的URL的header需要前端自己单独赋值,目前需要赋值token和userId(如果不赋值userId,后台获取不到触发作业的submitter,就无法给上传ID赋值)

```
mousedown() {
    this.header = {
        Authorization: localStorage.getItem('accessToken'),
        userId: this.cookieService.get("userId")
    };
}
```