ET 软件接口: 6 纸样文件管理

一前言

这套纸样文件管理接口,方便将 CAD 产生的纸样文件(prj)保存到 PDM 或 PLM 系统服务器上,从而方便用户进行文件版本管理,降低文件查找的难度,提高工作效率和数据的安全性。

这套接口是通过嵌入式网页实现的,嵌入式网页的开发方式参见《4 网页接口》,使用这套接口,也涉及到《3 数据结构说明》中说明的一些数据结构。

1. 版单和生产单

版单代表一个新款,而一个款可以被生产多次,每次生产的数量或颜色都可能不同, 因此每次生产都需要一份数据来描述产量,物料,颜色,我们把这份数据叫做工单。 有些企业会对版单和生产单严格区分,有些企业版单和生产单是相同的单据,这份单据既包含尺寸表等版单数据,又包含产量等生产单数据,合二为一了。

为了应该不同企业的需求,我们的接口在页面的角度,对版单和生产单加以区分, 但在数据的角度不管是版单还是生产单,我们都是用相同的 json 结构。

二界面操作

本章先简单的介绍操作方法,在后续章节会介绍具体的编程细节。

1. 版单入口页面

版单列表或者版单搜索页面,使用可以从中选择一个版单;如果用户的管理系统是 web 模式的,此页面本来就存在。



2. 版单页面

显示某个具体的版单的全部信息的页面,该页面包括:基本信息,尺码表信息,物料信息,相关纸样文件列表(用户根据自己的情况可不实现)。如果用户的管理系统是web模式的,此页面本来就存在,只是要稍加修改即可。



3. 打开纸样文件

建议在版单页面实现文件打开和新建的功能,此时版单页面中除了基本信息,尺码表信息,等信息之外,应该还有相关纸样文件列表。此时,点击文件列表的<a>标签时,应该调用 openFile 函数。在 CAD 没有打开任何纸样文件的情况下,整个操作流程是这样的:

17.		
	行为主体	行为
1	人	点击 CAD 中的"版单"功能
2	CAD	打开"版单入口页面"
3	人	搜索到想要处理的版单(生产单)
4	人	进入"版单(生产单)页面"
5	人	点击其中一个文件的 <a>标签
6	JS	从后台获得版单信息,调用 openFile("model",)
7	CAD	接收版单信息, 并下载此文件
8	JS	openFile 返回 OK,调用 closeDialog 关闭窗口;
		openFile 返回其他, 显示 openFile 返回的内容

4. 保存纸样文件

操作者在已经打开一个文件,而且这个文件是和版单(生产单)相关的文件的前提下,在 CAD 中点击"保存到服务器"按钮时, CAD 会打开新建或打开文件时, 从 openFile 函数获得的 saveURL 页面



操作流程如下:

	主体	行为
1	人	点击 CAD 中的"保存到服务器"按钮
2	CAD	打开 saveURL 指定的页面
3	JS	页面显示出相关版单(生产单)的基本信息,并且提供文件名输入框
4	人	操作者点击保存按钮
5	JS	调用 saveFile("model",)函数,将"提交文件参数"传递给 CAD
6	CAD	将文件通过 FTP 上传到服务器,并返回 OK
7	JS	调用 GetData 获得"款式信息",这一步是可选项
8	JS	将这个纸样文件加入到版单(生产单)的相关文件列表中,之后调用
		closeDialog 关闭浏览器窗口

三JS 和 CAD 的接口祥解

CAD 会将从网页中得到的信息(projectName, projectID, saveURL)存储在文件里,因此 CAD 打开硬盘文件之后,仍能直接进入相关页面。

1. 关于 FTP

实际上当前的文件存储是通过 FTP 实现的,当然未来也可以实现基于 http 的文件存储。用户自己准备一台 FTP 服务器。CAD 通过 Js 接口函数 openFile 或者 saveFile 获得 FTP 服务器的存储位置和读取密码,以便完成对于文件的读取和写入。

建议用户将 FTP 根目录设定为只读共享,共享的好处在于当某些需求管理系统无法满足时,还有办法让用户读取到文件。CAD 并不使用此共享目录,因此这一共享设定不是必须的

2. 浏览器兼容性

由于浏览器兼容性问题,布易科技提供 IE 浏览器内核和 chrome 浏览器内核模式可选,客户可根据自己的情况选择一种。但是这两种模式在 JS 中调用 CAD 接口函数的形式是不同的,当然最佳模式是 JS 判断当前浏览器类型,并据此调用接口函数,如:

```
if (bowserExplorer == 'ie') {
    json = window.external.getData();
} else {
    json = window.buyiGetData();
}
```

以下函数说明中,黑色为 IE 调用模式,蓝色为 chrome 调用模式。注意这些接口的参数虽然是 json 数据, 但是在传入这些函数之前必须使用 JSON.stringify 序列化为字符串

3. closeDialog

void window. external.closeDialog (int ok);

void window. buyiCloseDialog (int ok);

这个函数用于关闭浏览器窗口,使得 CAD 使用者可以进行其它操作。他应该在以下三个函数执行成功之后被调用,或者在 JS 反馈数据到服务器成功之后调用它,或者在文件上传界面,用户选择了"取消上传"的时候调用。

参数ok	含义
0	在所有过程都成功的情况下,执行此操作
1	在用户取消的情况下,执行此操作
2	在执行过程中失败的情况下,执行此操作

4. openFile

string window. external.openFile (string type, string data, string file);

string window. buyiOpenFile (string type, string data, string file);

这个函数用于下载服务器上的文件,或者新建一个文件; file 是 ET-File.json 中定义的《打开文件参数》,其中的 saveURL 被用来保存文件,就是说应该在这个页面中调用 saveFile 函数。

```
"mode" : "open",
    "projectName" : "123",
    "projectID" : "10001",
    "saveURL" : "www.etsystem.cn/saveFile?projecteID=10001&fileID=red",
    "downloadURL" : "Mode1/123.prj",
    "ftp" : {
        "ip" : "192.168.1.1",
        "user" : "cadUser",
        "password" : "123456"
}
```

各种场景下,前2个参数的情况:

场景	type	data	File指定的文件	projectID	mode
		内含			
新建版单纸样	model	版单	忽略	= data.id	create
打开版单纸样	model	版单	此版单的纸样文件	= data.id	open
参考新建	model	版单	其它版单的纸样文件	<> data.id	create
计算用量	bom	版单	此版单的纸样文件	= data.id	create
新建生产单纸样	order	生产单	生产单纸样文件	<> data.id	create
打开生产单纸样	order	生产单	生产单纸样文件	= data.id	open

file 参数对应的 json:

· > >>	
字段	用途
projectName	版单或生产单的名字,会被用来作为CAD文件名
projectID	在api模式向管理系统传送数据,比如 BOM时的参数
saveURL	是保存文件时,CAD会打开这个页面
downloadURL	是为http模式准备的参数,现阶段会被忽略

返回值="OK"时,表示函数执行成功,否则是错误提示

5. saveFile

```
string window. external.saveFile (string file);
string window. buyiSaveFile (string file);
这个函数用于将文件上传到服务器上; file 是 ET-File.json 中定义的《提交文件参数》;

{
        "mode": "ftp",
        "projectName": "20190318TY",
        "projectID": "10001",
        "saveURL": "www.etsystem.cn/saveFile?projecteID=10001&fileID=red",
        "uploadURL": "modele/123.prj",
        "ftp": {
            "ip": "192.168.1.1",
            "user": "cadUser",
            "password": "123456"
        }
```

} 参数

参数	用途
projectName	与《打开文件参数》相同
projectID	与《打开文件参数》相同
saveURL	与《打开文件参数》相同
mode	ftp存储模式或者htttp存储模式
uploadURL	是为http模式准备的参数,现阶段会被忽略

因为在另存为时,projectName 和 projectID 和 saveURL 都应该改变,因此此结构中,也有这三个参数。

6. 打版和排料问题

如果需要排料程序通过网页获取纸样文件,并把产生的 BOM 信息反馈给 PDM,则排料程序也可以使用 openFile 接口来实现。而且使用的页面应该和打版程序是同一个页面(版单页面)。唯一的区别就是 type=bom 和 saveURL。

因为打版程序保存的是纸样文件,而排料程序保存的是排料文件,因此 saveURL 是不同的。

PDM 的版单页面可以不为排料增加按钮,而是和打版程序共用按钮,只是用 getApp 这个接口来判断程序类型,从而决定传递的数据差异。

7. 在保存页中使用 GetData

在保存文件页面中不仅可以调用 saveFile,而且可以在第 7 步调用 GetData 获得反馈信息:

程序	ET-PDM-MES中的结构名	内容
打版	款式信息	尺码表和裁片列表,预览图等
排料	BOM	单件用量

8. 生产单页面

打开和保存纸样文件到生产单页面道理是一样的,只是在 CAD 中的功能改为"成衣生产单"。

四 颜色搭配和纸样文件的关系

在设计此套接口系统时,布易科技是按照在 PLM 系统中,版单和生产单是不同概念, CAD 文件的作用域止于生产单为标准设计的。

1. 颜色搭配和纸样文件

颜色搭配主要是为了描述一个款式的不同颜色之间的差异,也不排除同一款式的不同颜色搭配会出现物料材质的差异。即便仅仅是颜色的差异,也可能导致面料缩水的不同,因此同一次生产(同一个生产单)中存在多个颜色搭配时,各颜色搭配对应的纸样文件可能是不同的。因此,从安全角度考虑,必须把文件和颜色搭配关联起来,才能保证后续生产过程不会出错。因此,在颜色搭配对应的数据结构中,有一个相关文件下载地址"downloadURL",以便排料人员获得正确的纸样文件。

2. 原始纸样和生产纸样文件

为了方便获得不同物料对应的纸样文件,用户通常会保留与物料无关的没有缩水补偿的纸样文件,我们称之为原始纸样。因为每次生产的时候,都要在这个文件的基础

上通过增加缩水,修改物料获得生产用的纸样,因此这个原始纸样是有重复利用价值的,比较重要。

而对于具体的物料,增加了缩水补偿的纸样文件,我们称之为<mark>生产纸样</mark>,他很明显是和某个生产单有着紧密联系的,重复使用的可能性很小。

五 修改日志

- 1: 2019.08.05 整体重新调整了一番
- 2: 2020.01.03 在第二章,第 4 节,增加了传递"款式信息"的方法
- 3: 2020.02.12 在第二章,增加了一节:打版和排料问题
- 4: 2020.02.12 在第二章,增加了一节: 在保存页中使用 getData