**2015-07-20**

1. 数据库1期定义文件详见“数据库文档.dox”，请按照里面的定义构建数据库；
2. 数据库构建用SQL文件实现，请参考“create\_db例子.sql”给出的格式；
3. 数据库构建名称为“create\_db.sql”。

**2015-07-21**

1. “数据库文档.dox”中新增了一个数据表，需要重新建立；
2. ad\_ui.html页面需要从后台php程序获取信息，信息内容为：

affair[i] . id

. a\_id

. o\_id

. name

. step

. proposer

. content

. rec\_t

. comment[j]. processor // 之前步骤评审结果

. end\_t

. suggestion

. res

其中，红色标示字段，从affair\_pro\_t表中直接获取（按照指定的processor值查找）；

蓝色name值，根据affair\_pro\_t表中的a\_id，在affair\_pro\_flow\_t表中获取；

comment字段值，根据o\_id值，在affair\_pro\_t中查找获取（根据step、res获取）；

* php程序一次仅获取10条（程序中设置成可调）未批复的事项；
* php数据以JSON格式返回，键名为以上结构中给出的变量名；格式参考以下例子（严格按照给出格式，尤其注意双引号和单引号，不能更改）：

例：

'{"info":[{"id":"001","name":"wdh","comment":[{"p":"u1","s":"whj wer err"},{"p":"u2","s":"gg gg gg"}]},{"id":"002","name":"xxx"}]}'

* php程序名为get\_unpro\_affairs.php; 传入参数为“processor”；

**2015-07-23**

用php完成以下功能：

有若干场地申请，构成object数组；每个申请至少包含**场地ID**、**拟使用日期**、**拟使用时段（[st,et]）**,将有冲突的场地申请，按照场地归类，并在申请信息中增加‘group’域，且同一类冲突申请具有相同的group值。

最终的结果以JSON格式传至前端。前段程序根据group，生成审批界面；冲突申请以单选形式出现，仅能同意其中一个申请，而拒绝其它冲突申请。

PS： 需要访问数据库的PHP，按照如下例子获取数据库账号和密码：

<?php

session\_start();

**require\_once( "../php-lib/codec\_lib.php" ); // 注意路径**

**$config = read\_config( '../php-lib/config.cf' ); // 注意路径**

**$mysql\_user = $config->user;**

**$mysql\_pass = $config->pass;**

$con = mysql\_connect( "localhost", $mysql\_user, $mysql\_pass );

if ( !$con )

die( 'Could not connect: ' . mysql\_error() );

mysql\_query("SET NAMES 'utf8'", $con);

……

?>

同时，可以开始考虑在M个人中随机选取N个人的PHP程序，以便编后续编写关键的事务处理程序。