# 1 需求

# 1.1 原始需求

需要对每个被考核人进行工作量计算。

- (1) 工作量计算
- (2) 计算过程图像化展示
- (3) 用户管理

## 1.2 需求分析

### 1.2.1 工作量计算

$$C = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} C_i \tag{1}$$

 $C_i = \frac{W_i}{S_i}$  为总工作量,N 为考核项目数量, $W_i$  为考核项目完成量, $S_i$  为标准任务量。

#### 1.2.2 图像化展示

将各项参数的组成部分图像化

### 1.2.3 用户管理

允许被考核人亲自上传各个表格

# 2 被考核人

被考核人应由工号辨别,如允许以姓名辨别,应处理重名。 每个被考核人属于一种岗位类型:

- 教学科研岗
- 教学岗
- 科研岗

每个岗位类型分 10 级,不同等级对应不同的基准工作量和总任务量。

# 3 工作量计算标准

每种考核方向的比重相同,以恰好完成基准工作量为 1,如必要项未完成,为 0;如非必要项未完成,按 比例扣分;如超标完成,按比例加分。

完成每种考核后按Equation 1计算总分。

# 4 产品介绍

由于工期原因,仅需求①可以保证完成;如一切顺利,需求②可以数字的形式显示,图像化无法完成;需求③确定无法按期完成。

#### 4.0.1 基本架构

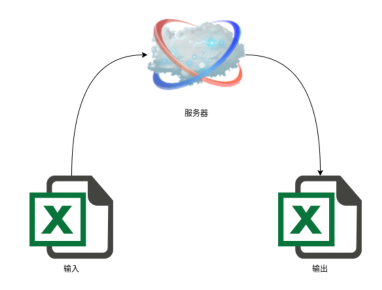


图 1: 基本架构

如Figure 1所示,本产品的基本模式为服务器-客户端模式。

### 4.1 服务器

服务器采用 Node.js/Express.js/Pug 技术,可在 Windows/Linux 平台上运行。

服务器的运行依赖于 Nodejs 和 npm。

默认端口为 10000。

如果需要,可以提供服务器的源代码。

测试服务器的地址为http://34.94.165.54:10000/

测试服务器预计可以提供服务到 2020 年 9 月。期间如果系统出问题可以保证 24 小时内解决。

### 4.2 客户端

本产品的客户端为任何浏览器,支持 IE 8+, Chrome, Firefox 等主流浏览器。如果网页显示出现问题建议更换浏览器后重试。

界面:

如Figure 2所示,主界面从上到下拥有 6 个链接。

使用本系统前请阅读此文 该项为本文的链接

锁定 点击该项会生成一个上传码

选择表格 点击该项会弹窗,请选择需要上传的表格



### 使用本系统前请阅读此文



图 2: 主页面

上传表格 点击该按钮会上传输入表格并开始计算。

下载最新表格 点击该项会下载最新的输出表格,同时也可作为下一次上传的输入表格。

下载模板表格 点击该项会下载模板输入表格,请根据模板表格的结构修改输入数据

### 4.3 输入

需要更新数据时首先点击"锁定"按钮获取上传码。如果成功获取,此时其他人不被允许上传新的表格。 然后点击"下载最新版表格",将其中的数据做更改后点击"选择表格"选中更新后的表格。

最后点击"上传表格"按钮,在弹窗中输入第一步获取的上传码,点击"确定"后开始上传新表格。

首先会弹窗告知正在上传,稍等 10 秒后会再次弹窗,如显示"上传成功"则完成数据的更新,如计算出错或输入数据不全,也会弹窗告知,请耐心等待。

此时点击"下载最新版表格"则可获取计算结果。

Figure 3为更新数据时的逻辑流程图。设计此流程的初衷是: 假设 A 和 B 同时下载了表格,分别修改其中不同的部分,又同时修改完成并上传,此时服务器上就只有 A 和 B 其中一人的版本,另一个版本就被覆盖丢失了。

通过Figure 3的流程,当 A 和 B 同时更新数据时,仅有一人可以获得上传码,因此另一人就知道此时有人正在更新表格。此时就必须等待此次更新完成。

当获得上传码的人忘记上传码时,仍可通过点击"锁定"按钮强行获得上传码。若非忘记上传码,不建议 强行获取上传码。

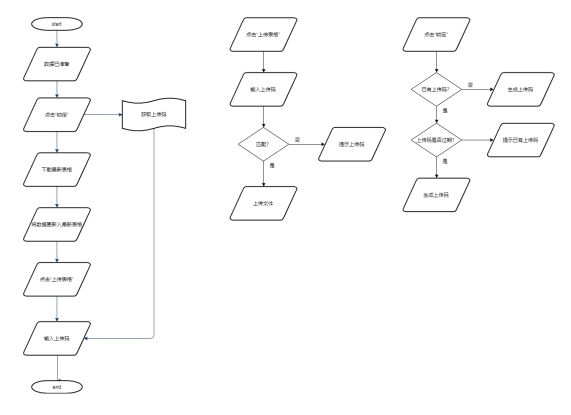


图 3: 推荐的更新数据流程

上传码有效期 30 分钟,过期就必须重新锁定并获取新的上传码。

http://34.94.165.54:10000/template为模板输入文件。其中有 13 个表格。每个表格有若干列数据列。数据列以外的列不会影响计算,可以随意编辑。

数据列第一行不允许改动,否则系统无法识别数据。其它列没有限制。

数据列每一列皆有特定的规范,具体请见模板中每一页的注释。

## 4.4 输出

点击主界面上的"下载最新版表格"可开始下载最新的计算结果。

岗位类型	技术等级	日中 サロナコムム		
AMERICAN TIT		聘期起始	聘期结束	分数
教学科研	5	42736	43830	1.33333333
教学科研	5	42736	43830	1.125
科研为主	3	42736	43830	0.2
科研为主	3	42736	43830	0.3
教学科研	3	42736	43830	1.39583333
教学科研	4	42736	43830	0.83333333
教学科研	8	42736	43830	1.875
教学科研	5	42736	43830	2.01041667
教学科研	6	42736	43830	1.02083333
教学科研	9	42736	43830	2.203125
科研为主	8	42736	43830	0.2
科研为主	8	42736	43830	0.2
科研为主	5	42736	43830	1.2
教学科研	7	42736	43830	1.04166667
科研为主	9	42736	43830	0.3
实验岗	8	42736	43830	C
教学科研	8	42736	43830	2.1171875
教学科研	7	42736	43830	1.875
科研为主	6	42736	43830	2
教学科研	6	42736	43830	1.47916667
教学科研	5	42736	43830	1.25
教学科研	6	42736	43830	1.60416667
	科科教教教教教教科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科	科研为主 3 3 科研为主 3 3 数学科研 3 3 数学科研 4 数学科科研 8 数学科科研 5 数学科科研 9 科研为主 8 科研为主 8 科研为主 5 数码分割 9 科研为主 5 数码分割 7 科研为目 9 实验的 8 数学科为 9 实验的 8 数学科研 7 科研为主 6 6 数学科研 6 6 数学科研 6 6 数学科研 6 6	科研为主 3 42736 科研为主 3 42736 教学科研 3 42736 教学科研 4 42736 教学科研 8 42736 教学科研 5 42736 教学科研 9 42736 教学科研 9 42736 科研为主 8 42736 科研为主 8 42736 科研为主 5 42736 科研为主 9 42736 教学科研 7 42736 教学科研 8 42736 教学科研 8 42736 教学科研 7 42736 教学科研 6 42736 教学科研 6 42736	科研为主 3 42736 43830 43736 43830 43736 43830 数学科研 3 42736 43830 数学科研 4 42736 43830 数学科研 8 42736 43830 数学科研 5 42736 43830 数学科研 9 42736 43830 数学科研 9 42736 43830 数学科研 9 42736 43830 科研为主 8 42736 43830 科研为主 8 42736 43830 科研为主 9 42736 43830 科研为主 9 42736 43830 科研为主 9 42736 43830 科研为主 9 42736 43830 共和分主 6 42736 43830 科研为主 6 42736 43830 科学科研 6 42736 43830 科学科研 6 42736 43830 科学科研 6 42736 43830 科学科研 6 42736 43830

图 4: 输出范例

# 5 缺点

由于教学为主的老师只有一位,其分数组成又和其他类型的老师差别很大,因此其算法很可能错误。请手动计算其分数。

所有团体活动的分数均设为1。如果有详细数据请提供。

未纳入班主任和课程设计数据,请手动将其折算并填入本科教学表格。