审批流

工作事项

- 1. 为了达到灵活和复用的效果,将审批流单独设计成一张表进行存储(数据结构设计已完成)
- 2. 将客户的所有已知的审批流梳理清,根据抽象出的数据结构插入表中(有待客户梳理)
- 3. 后台生成报价,更新、审批报价的流程重写(进行中)
- 4. 前台界面的展示设计尽量不变, 但是代码要大量重写(进行中)

设计概念

```
[[[1]],[[2],[4]],[[5]]] 三维数组
[ 4, 3, 5 ] 一维数组
[[{id:1,name:Peter,status:0,role:4,title:CampaignOwner}],
[{id:2,name:Andy,status:0,title:Director},
{id:4,name:Jack,status:0,title:Director}],
[{id:5,name:Rebecca,status:0,role:2,title:CMO}]] 二维数组
```

一个审批流有若干个条件决定,但是不同的审批流一定会有不同的条件约束,根据报价本身的各种相关信息(所在小组,车型,PR类型,金额多少,所在渠道……),决断出具体应该适配哪一个审批流,审批流是事先设计好,抽象好的,可以新加新的审批流,但是约束条件不得与其他重复,约束条件是关键,每两组约束条件之间都不能重复。

假如有一条报价单: a:{车型: BSUV,渠道: BTL,金额: 150000, PR类型: SJV}

有一个审批流 [[[1]],[[2],[4]],[[5]]] 的限制条件: b:{model:BSUV,channel:BTL,amount:[0,150000],PRType:SJV}

那好,在后端,刚好可以匹配上,那么这条报价的审批流就是: [[[1]],[[2],[4]],[[5]]]

不知道这样讲,能不能理解?