

团队模式



每个人打包负责具体模块的全程view-logic-data



用例文档->

根据大作业需求形成了16个用例

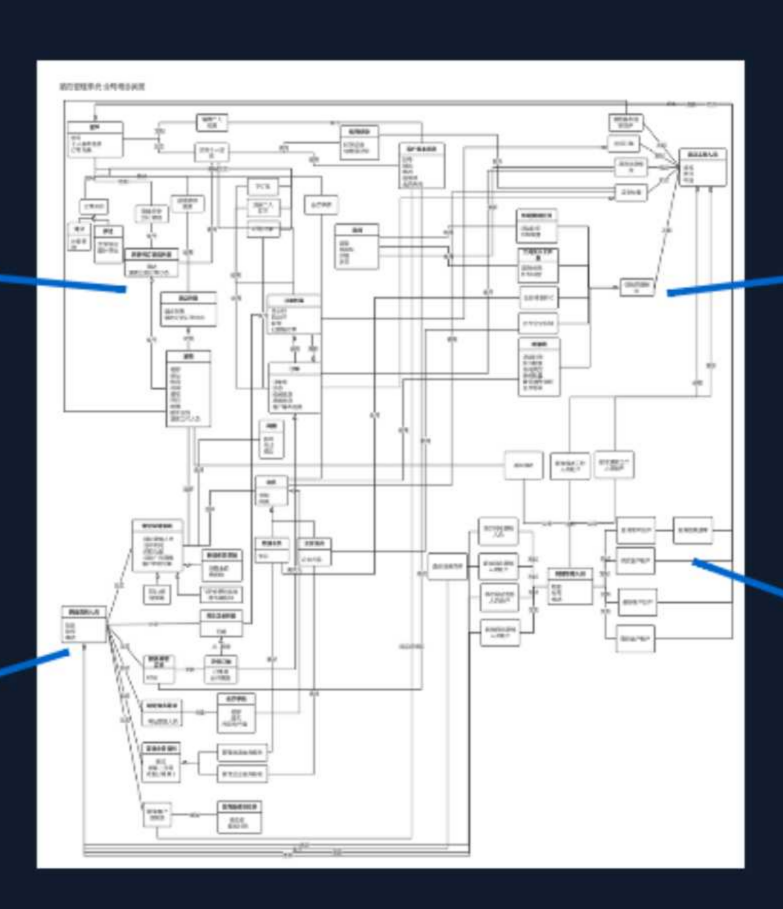
用例 1	查沟酒店信息
用例 2	下订单
用例 3	维护个人信息
用例 4	到饭个人订单
用例 5	注册会员15
用ჟ6	酒店评价16
用例7	制定促酮策略
用例8	修改房间信息
用例 9	处理订单22
用例 10) 维护酒店基本信息
月到 13	1 浏览订单
用例 12	2 制定促销策略
用例 13	3 管理会员
用例 14	- 处理异常订单
用刳 15	· 管理客户信用值
用例 10	5 客户账户管理

our 大作业 begins...

类图

client

marketing



hotelstaff

sitemanager

6 / 27

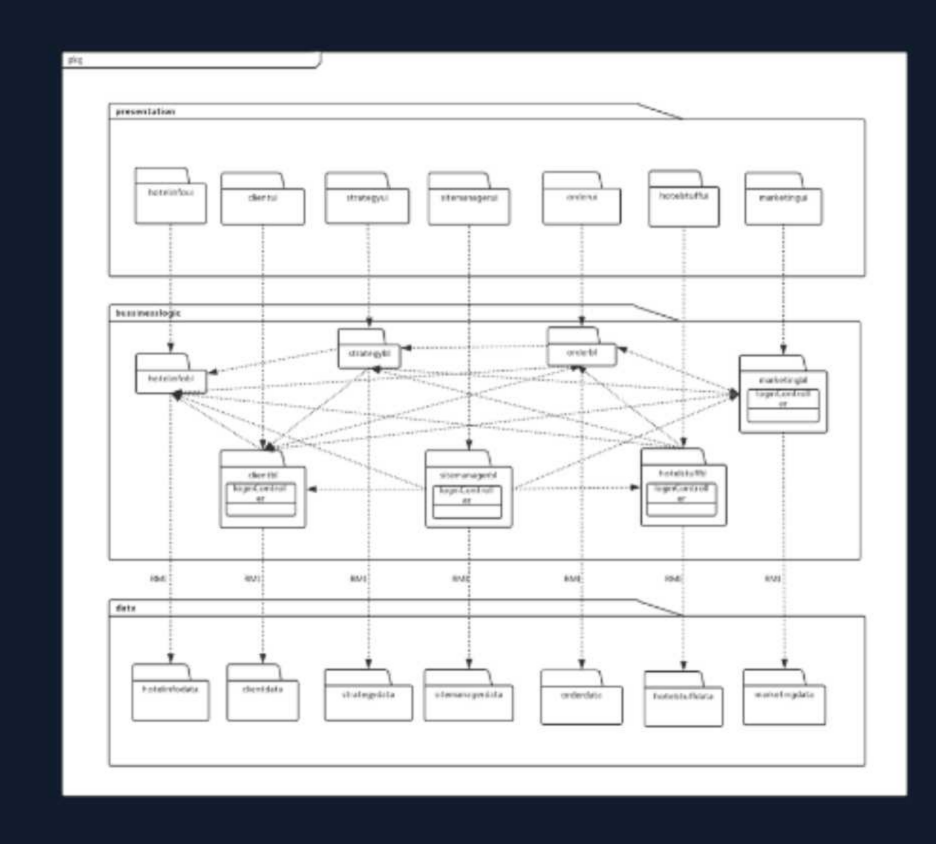
需求规格说明文档->

明确流程

测试套件

创建场景

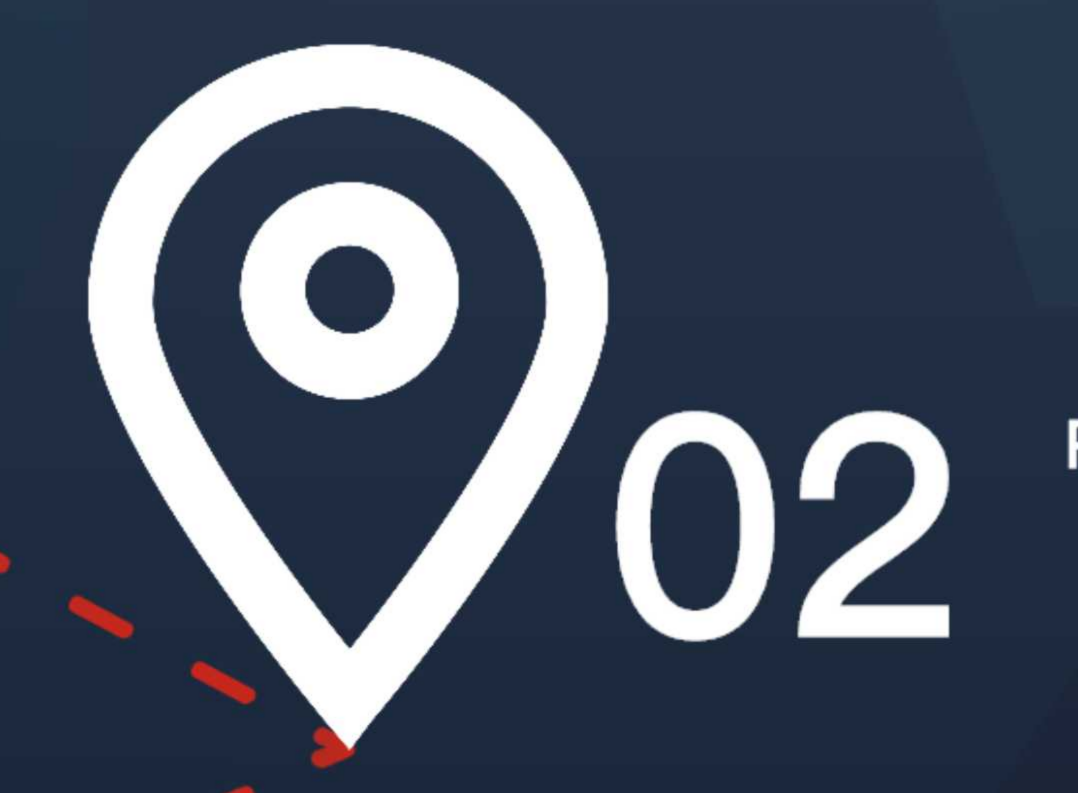
体系结构设计->



presentation

businesslogic

data



Presentation 界面

任务分配一> 每人负责一个角色(为了让每个人都体会一下抠图的*感) client hotelstaff sitemanager

marketing

设计阶段->

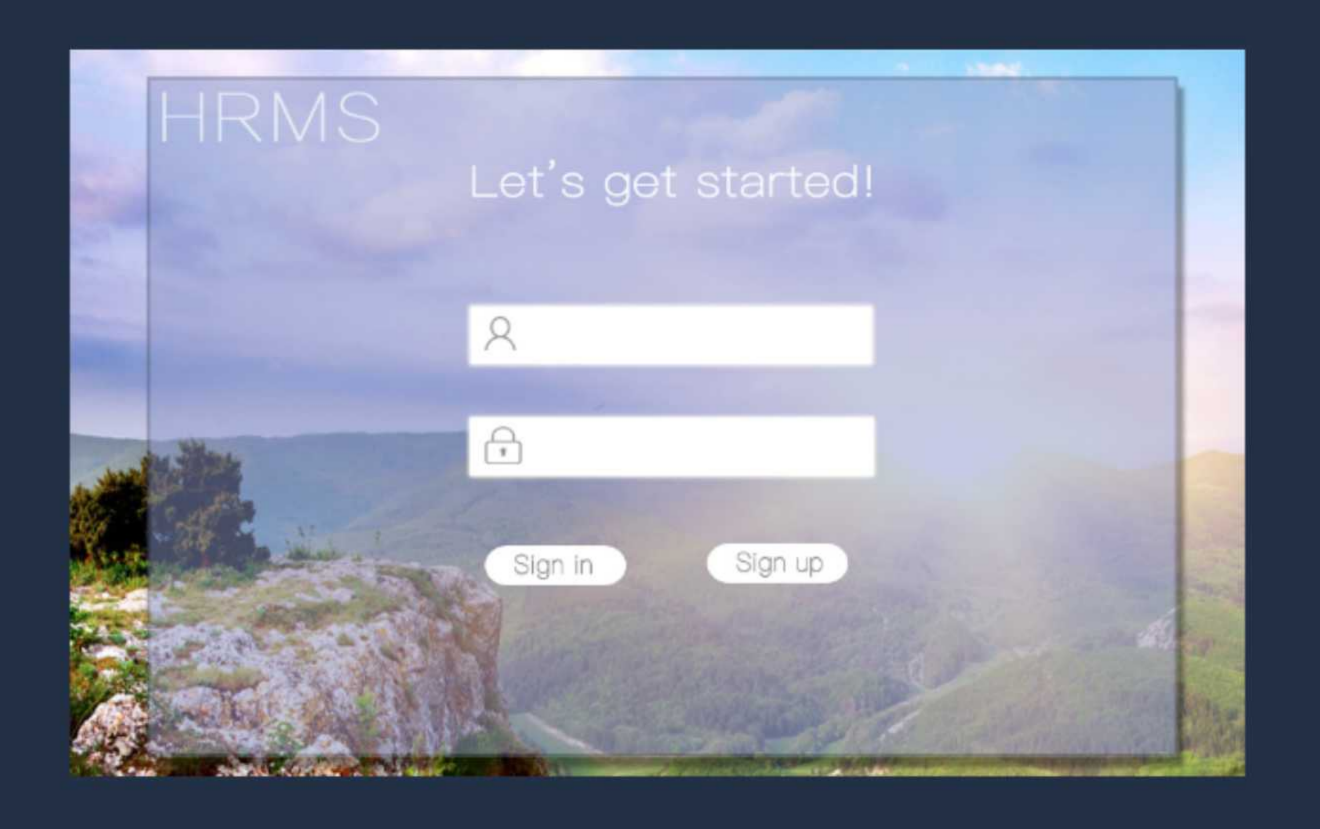
时间

十月中下旬

风格

maybe 扁平化…?

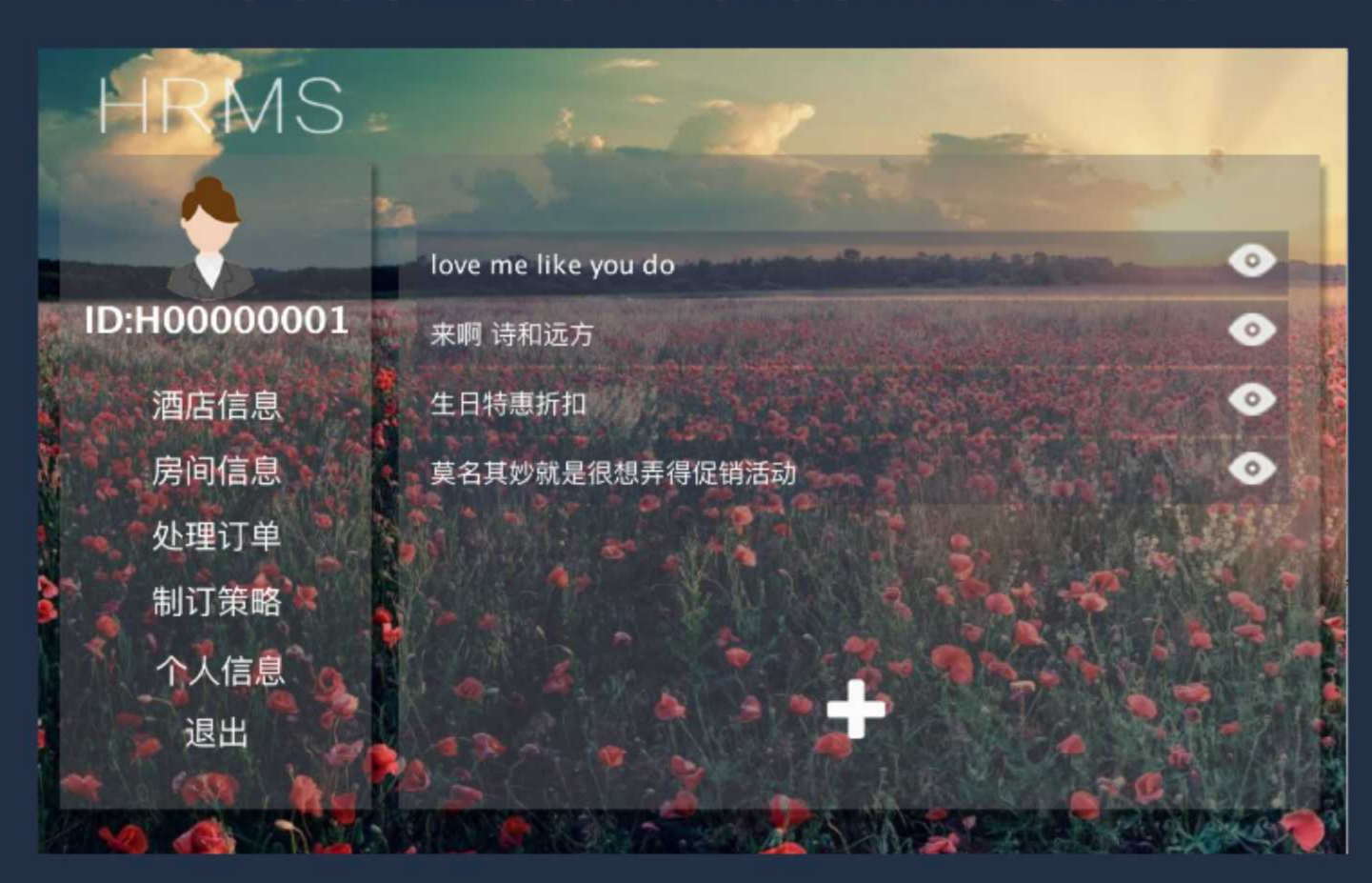
后来在茫茫图海中找到了符合我们风格的~



客户浏览订单



酒店工作人员制定策略



网站管理人员查看日志



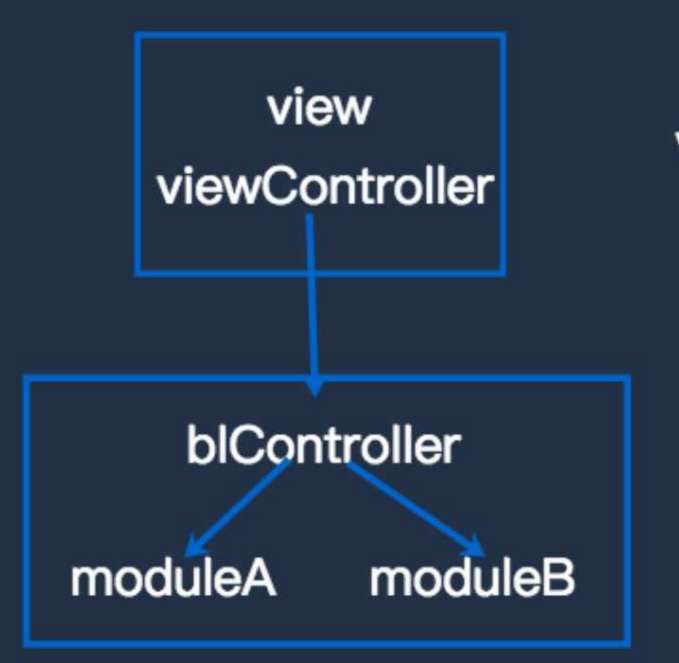
网站营销人员制定新增策略



界面实现阶段 ->

代码 swing

结构



view层(4个模块)

bl层(9个模块)



bl层之 拓展ResultMessage

```
bublic enum ResultMessage {
SUCCESS,
FAIL,
// 账户管理用到的值
DUPLICATENAME,
DUPLICATETEL,
 DATEBASEFAIL,
 SAMEPASSWORD,
SAMEINFO,
REMOTEEXCEPTION,
 VOIDTEL,
 VOIDPASSWORD,
 VOIDINFO,
// 酒店管理用到的值
AddAreaSuccess,
// 日志管理用到的值
WRONGFORMAT,
// 订单用到的值
IDINVALID,
HASVOID,
WORNGORDERTYPEWHENCREATE,
NOROOMORDERED,
NODAYORDERED,
 STARTDAYNOTALLOWED,
CANCET AND CANDOWN OF FV
```

🚟 strategybl

- D HotelBirthday.java
- HotelCompany.java
- HotelCreated.java
- HotelOverThreeRooms.java
- HotelSpecialday.java
- MarketingCreated.java
- MarketingPeriod.java
- MarketingSpecial.java
- Strategy.java
- Strategybl.java
- StrategyManage.java

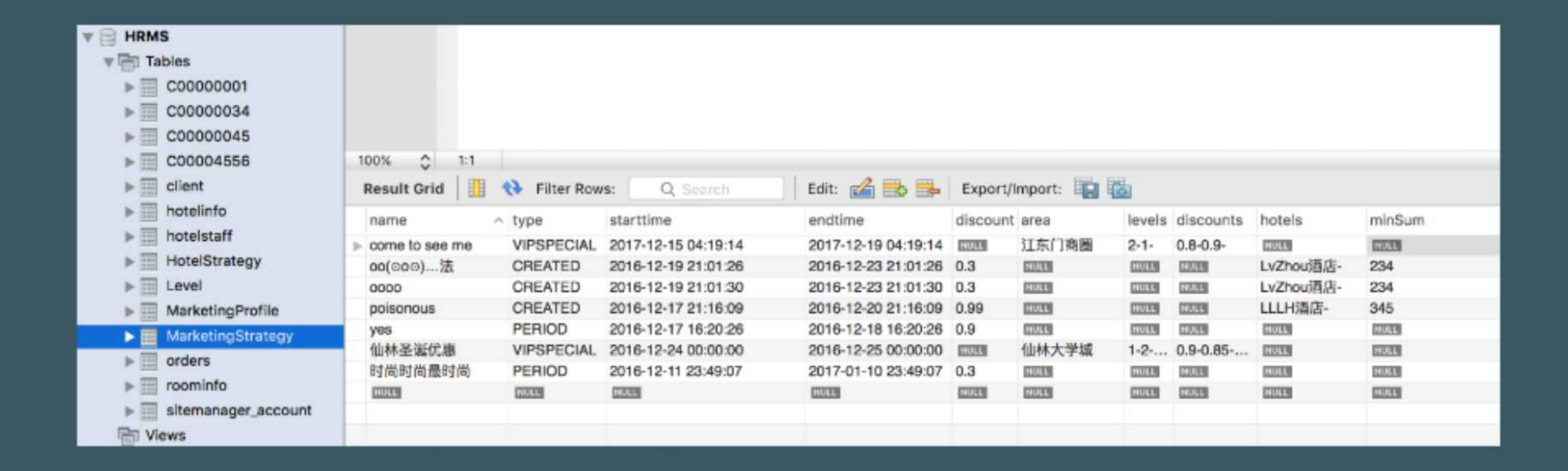
bl层之 策略计算价格



Data

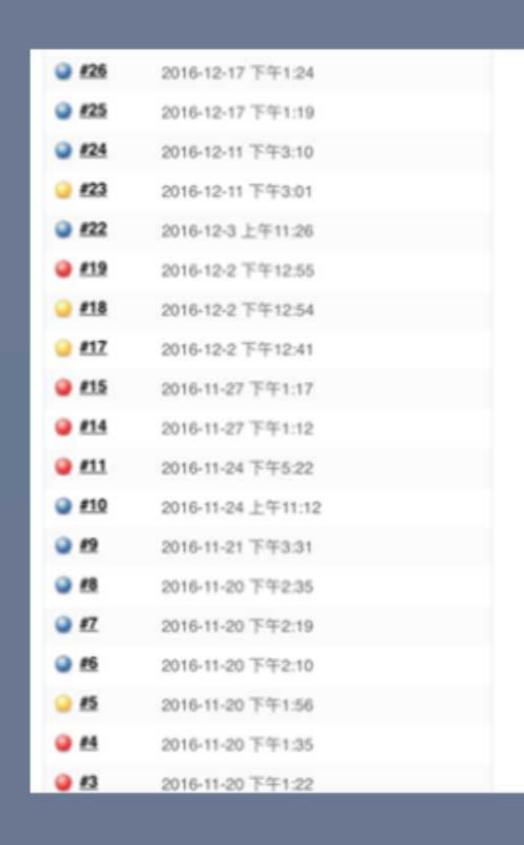
数据层

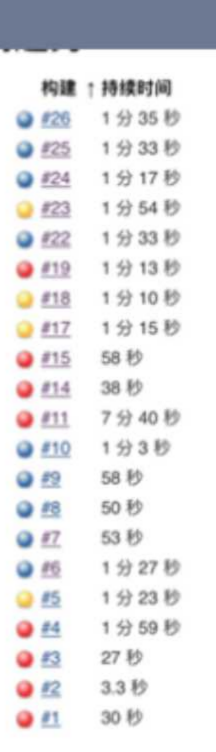
使用数据库SQL

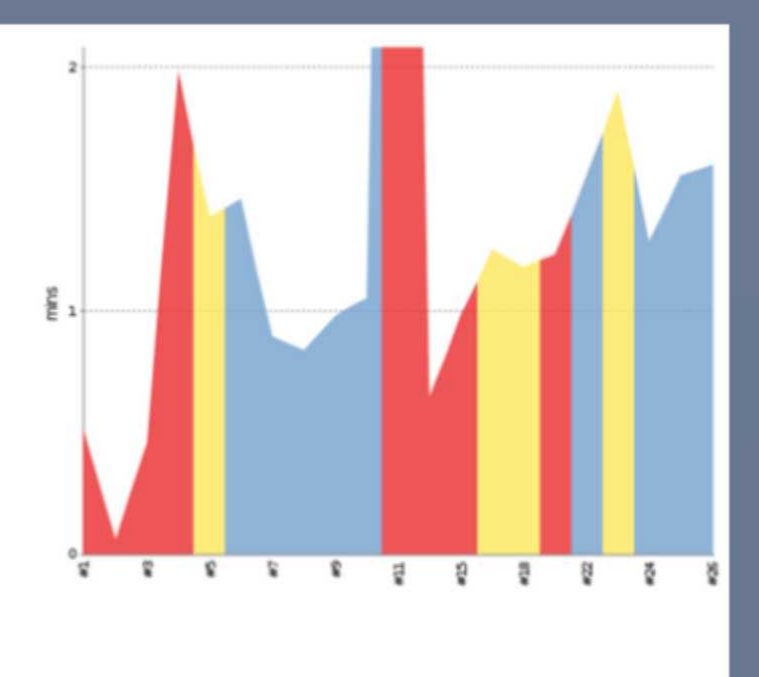




客户端->



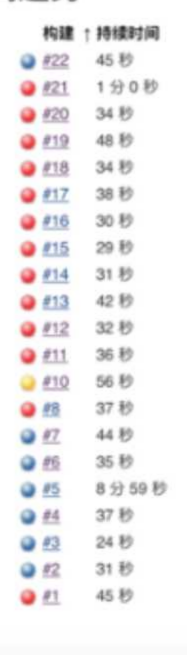


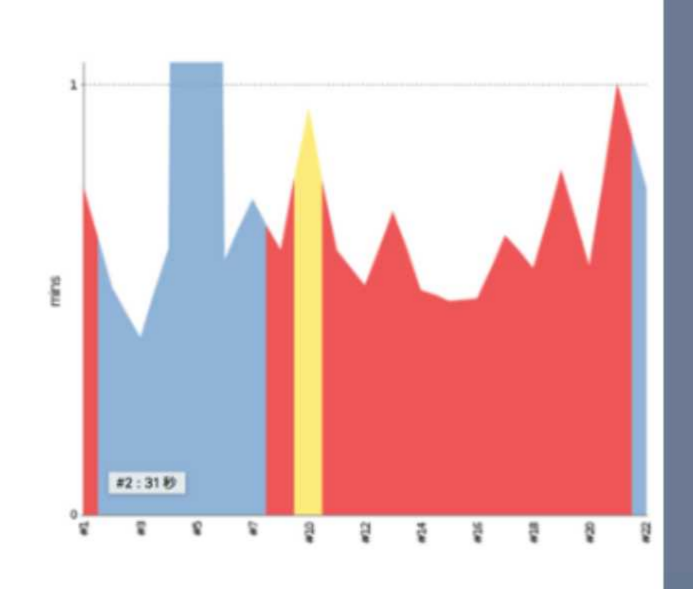


服务器->



构建时间趋势





现状->

持续测试中...



