

# HRMS酒店预订管理系统

LLLH小组



# 团队模式



每个人打包负责具体模块的全  
程view–logic–data



01

Documents

文档

# 用例文档->

根据大作业需求形成了16个用例

用例 1 查询酒店信息 .....	8
用例 2 下订单.....	9
用例 3 维护个人信息 .....	11
用例 4 浏览个人订单 .....	13
用例 5 注册会员 .....	15
用例 6 酒店评价 .....	16
用例 7 制定促销策略 .....	18
用例 8 修改房间信息 .....	20
用例 9 处理订单 .....	22
用例 10 维护酒店基本信息.....	23
用例 11 浏览订单.....	24
用例 12 制定促销策略 .....	26
用例 13 管理会员.....	27
用例 14 处理异常订单 .....	29
用例 15 管理客户信用值 .....	31
用例 16 客户账户管理 .....	32

our 大作业 begins...



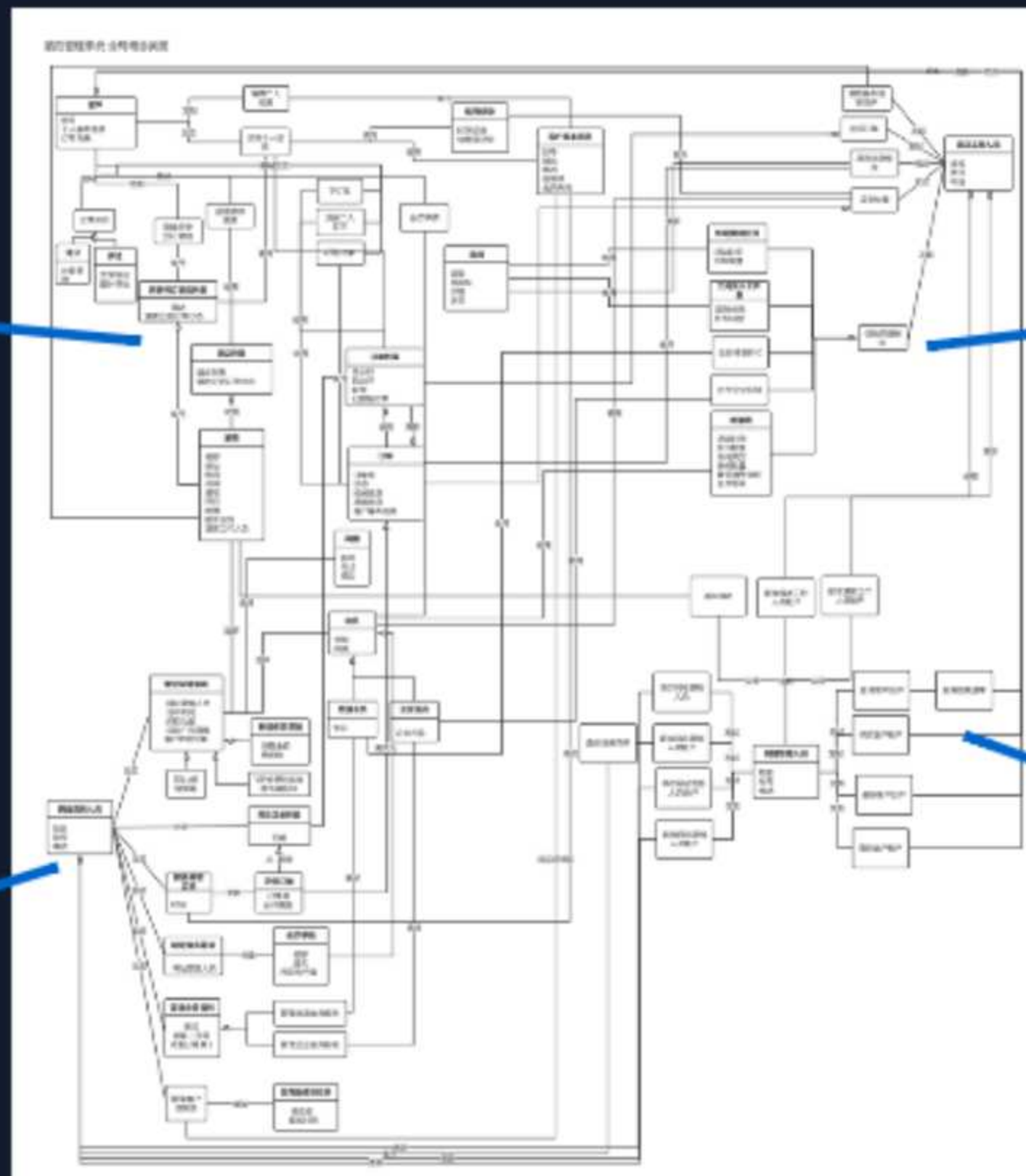
# 类图

client

hotelstaff

marketing

sitemanager



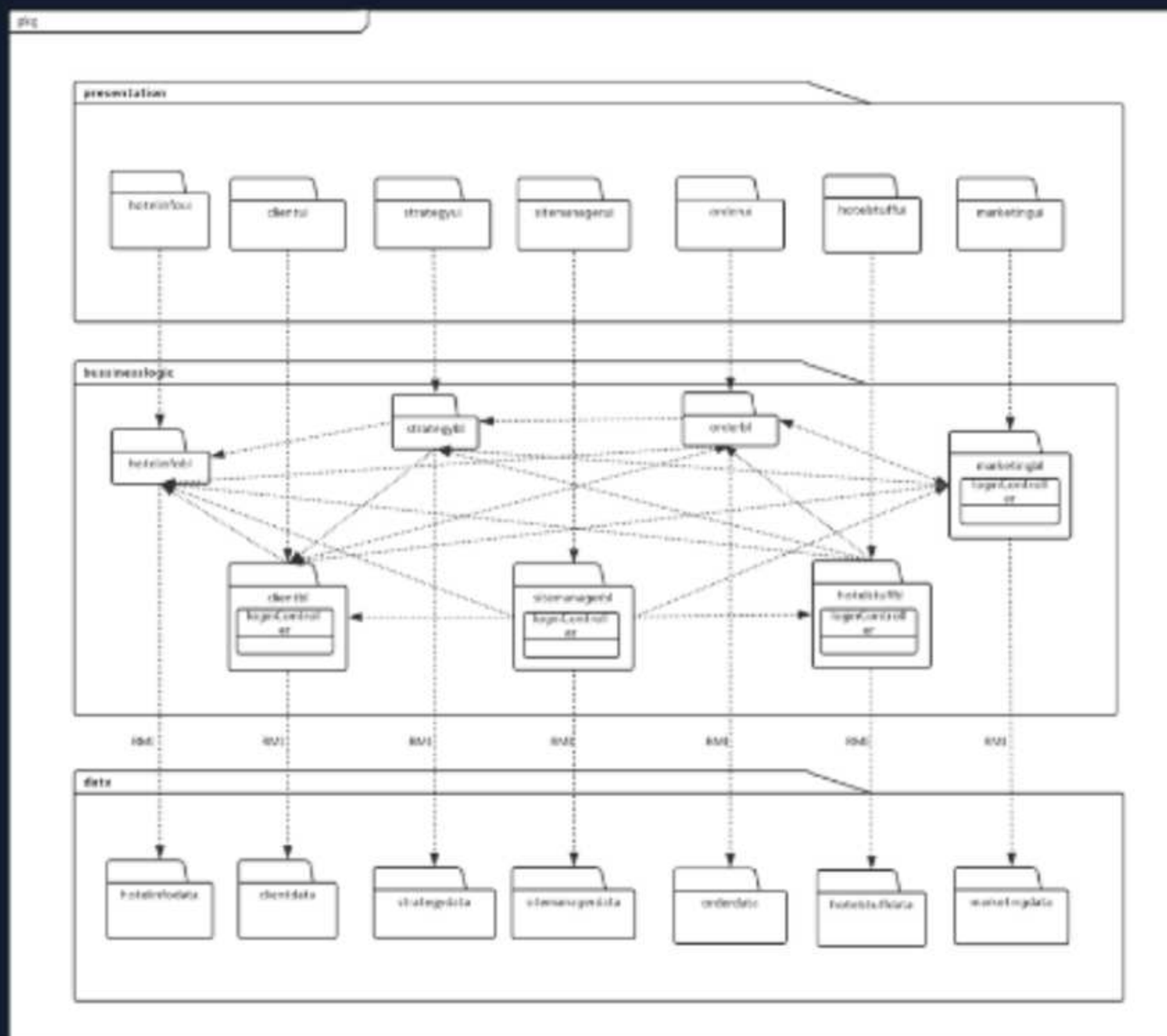
# 需求规格说明文档->

明确流程

测试套件

创建场景

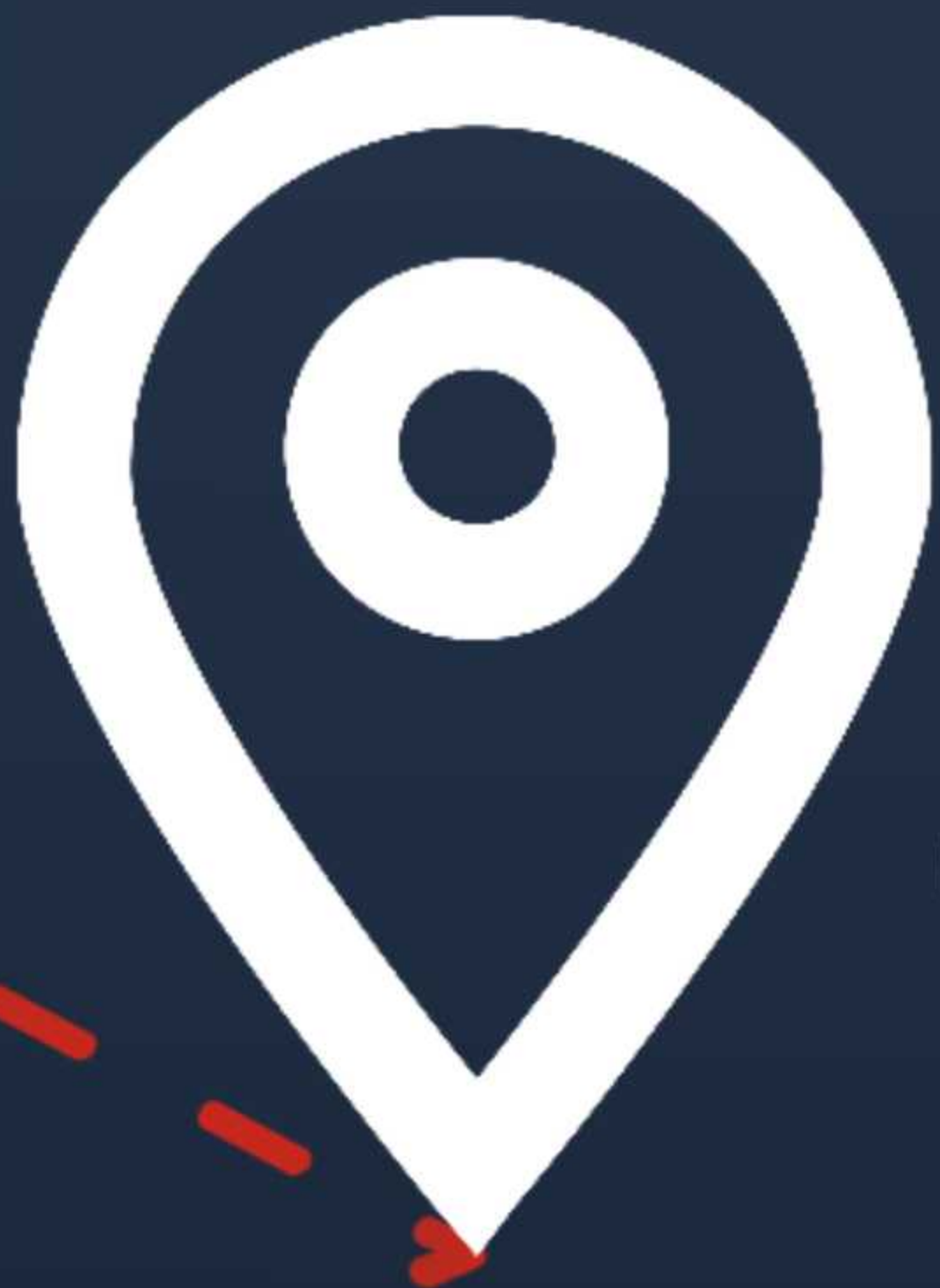
# 体系结构设计->



presentation

businesslogic

data



# 02

Presentation

界面



# 任务分配->

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->

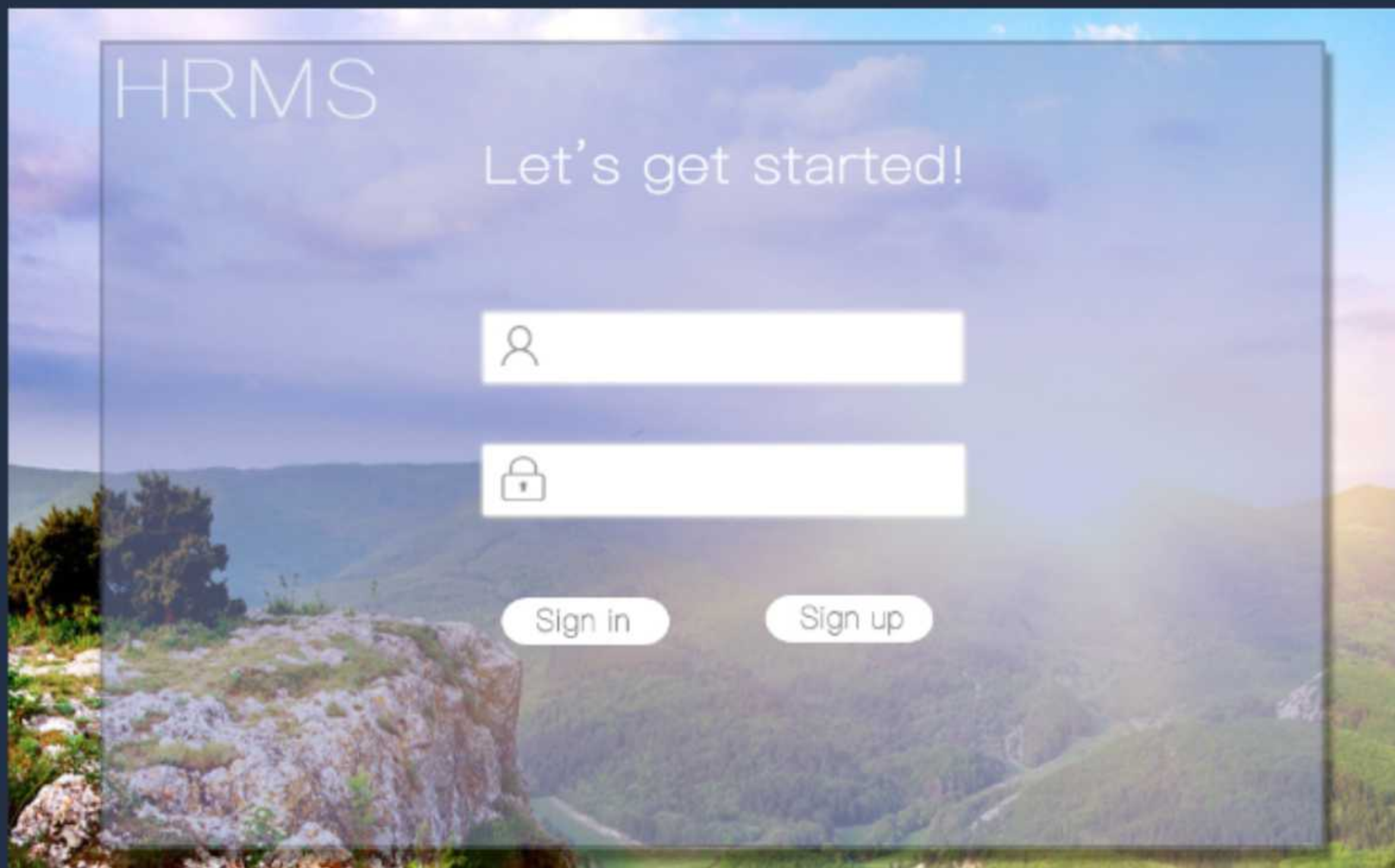
时间

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~



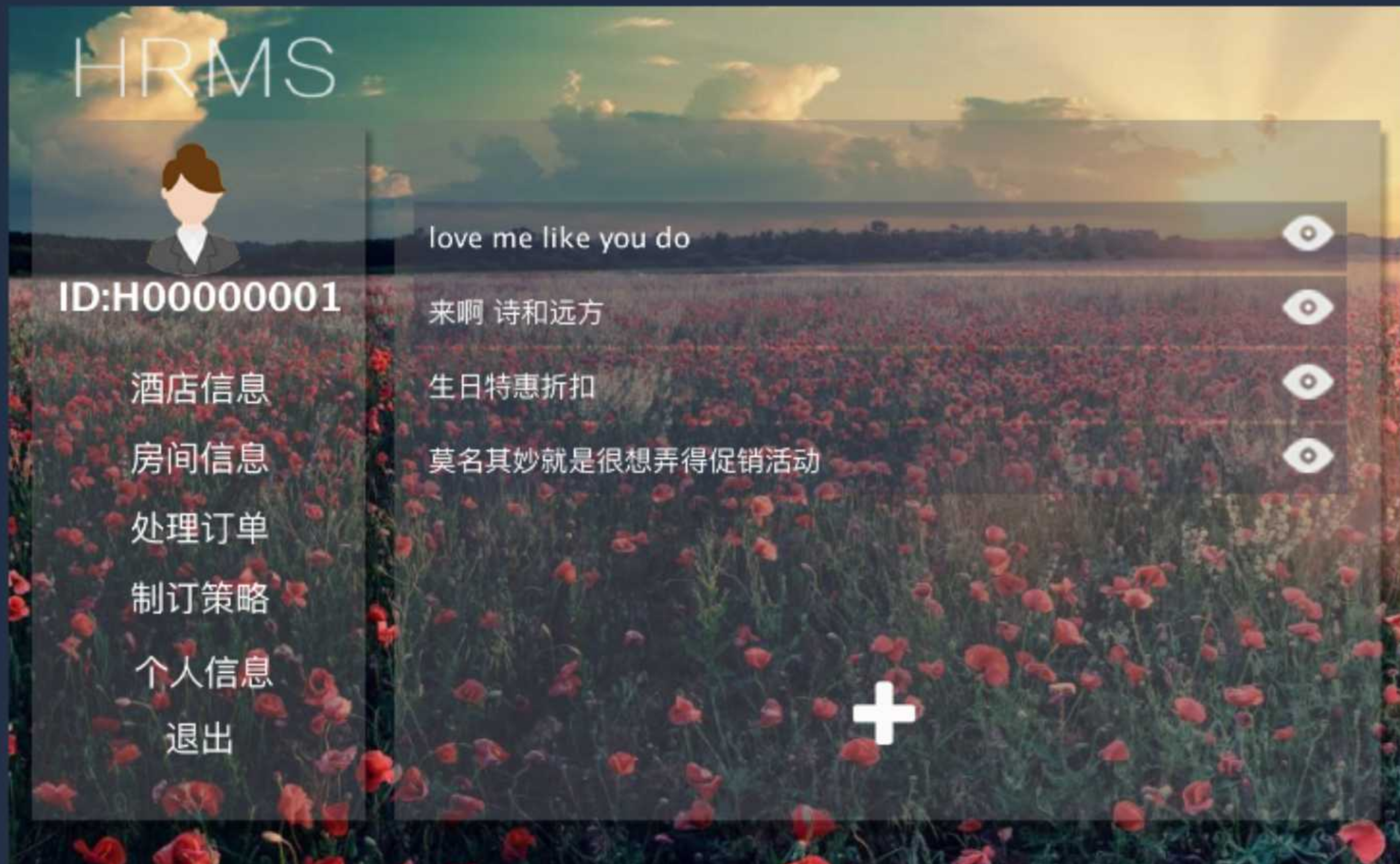


# 客户浏览订单





# 酒店工作人员制定策略





# 网站管理人员查看日志

## HRMS



ID:

客户账户管理

酒店账户管理

网营账户管理

个人账户管理

日志查看

退出

时间	发起人帐号	操作
2016.8.10 09:20:11	C00000002	下订单20160810092001
2016.8.10 09:21:22	H00000010	修改密码
2016.8.10 09:25:32	S00000001	添加账户M00000011
2016.8.10 09:29:40	M00000002	修改会员等级
2016.8.10 09:35:42	M00000005	制定“七夕节促销策略”
2016.8.10 09:36:44	C00000013	取消订单20160808102003
2016.8.10 09:37:02	C00000089	下订单20160810093701
2016.8.10 09:37:13	C00000101	下订单20160810093702
2016.8.10 09:37:25	C00002001	下订单20160810093703

←

🏠

→



# 网络营销人员制定新增策略

HRMS



ID:

个人信息

异常订单

修改信用值

管理会员

制定策略

退出

开始时间 2016 - 11 - 11 00 : 00 

结束时间 2016 - 11 - 11 24 : 00 

折扣 0.8 酒店

商圈  会员种类

会员等级  最少房间数 3

最低消费¥ 678

上传海报  展示位置 North



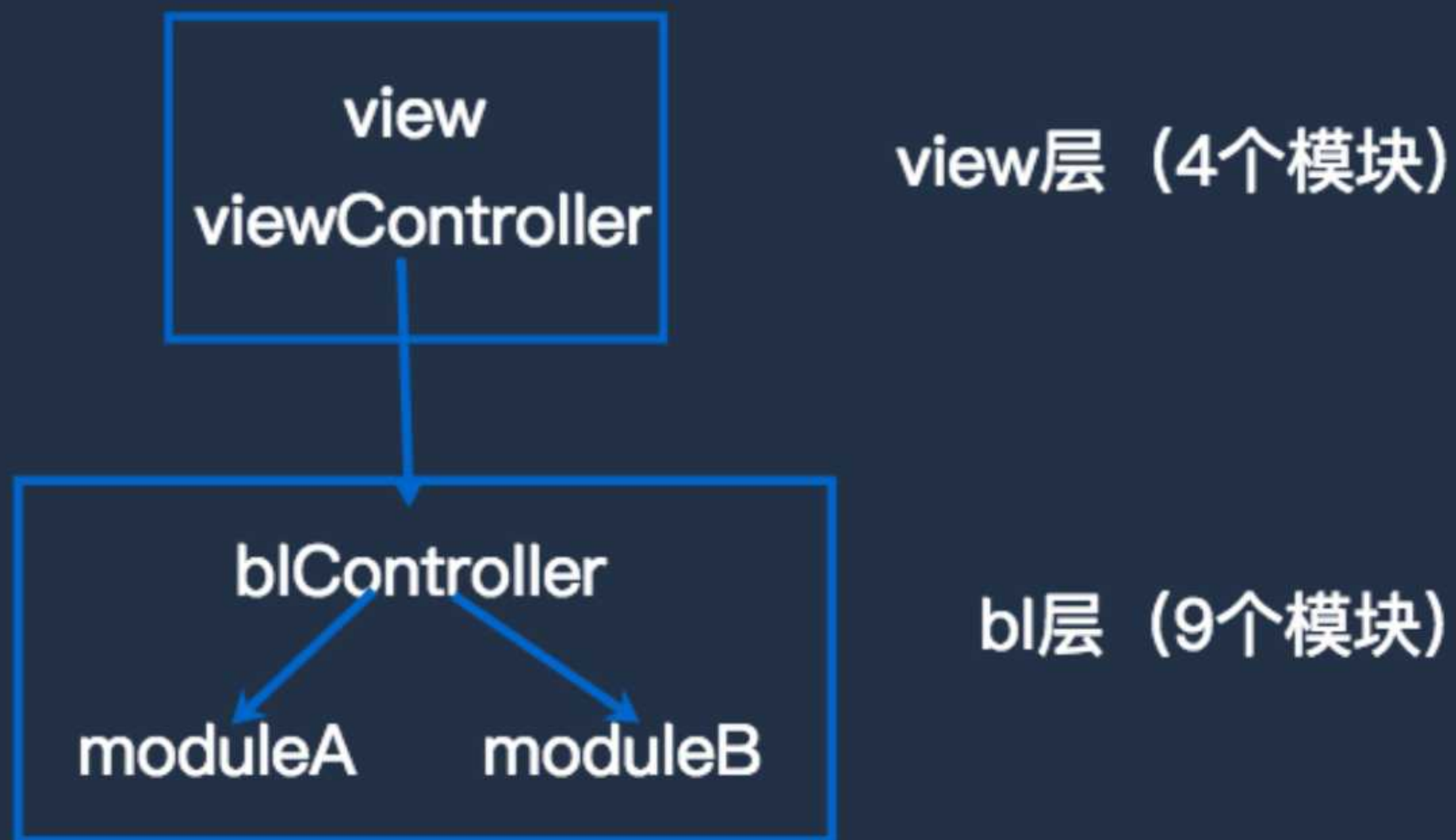


# 界面实现阶段 ->

代码

swing

结构





BusinessLogic

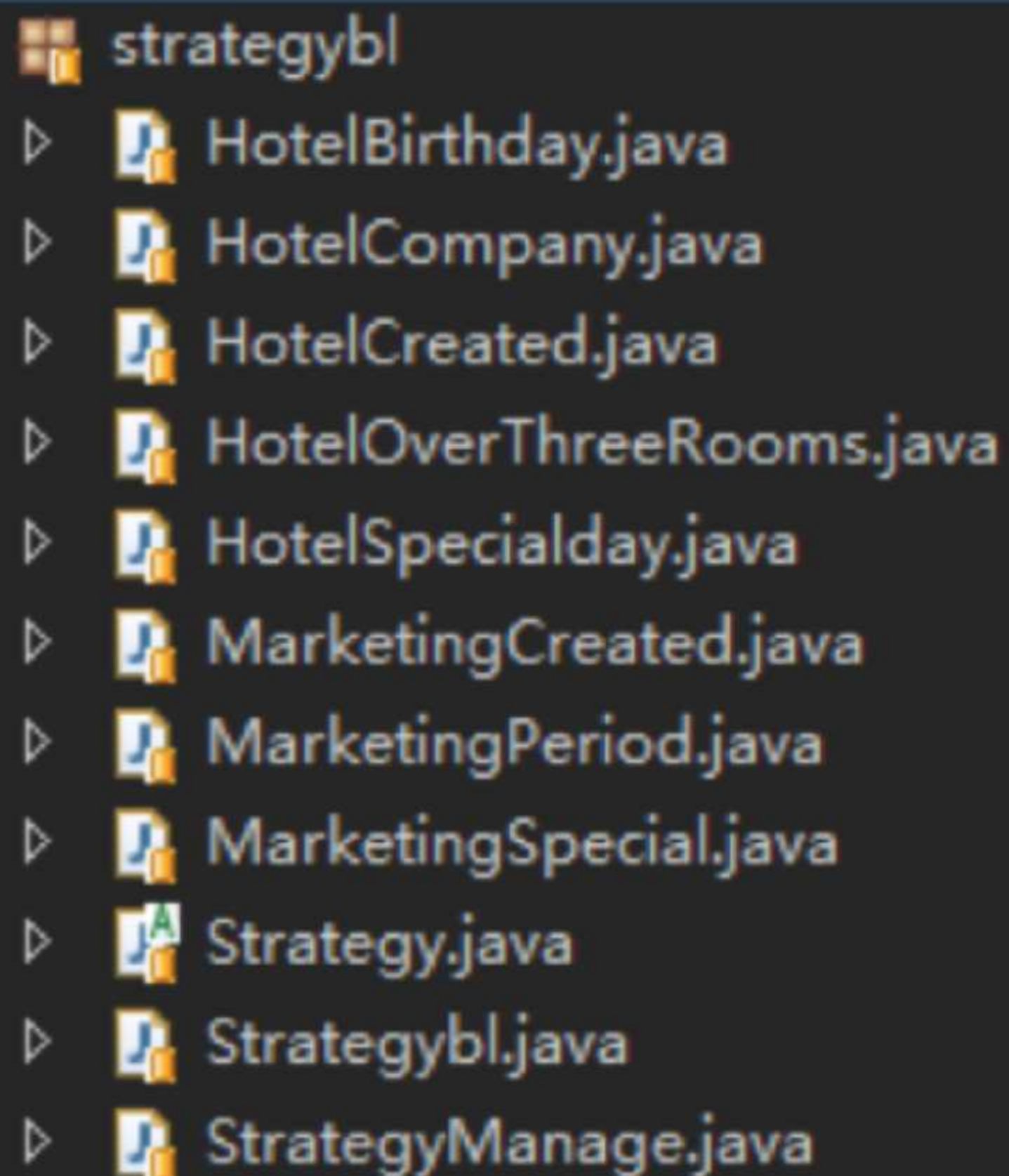
逻辑层

03



## bl层之 拓展ResultMessage

```
public enum ResultMessage {  
    SUCCESS,  
    FAIL,  
    // 账户管理用到的值  
    DUPLICATENAME,  
    DUPLICATETEL,  
    DATABASEFAIL,  
    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,  
    CANCELANDCANNOTMODIFY
```



## bl层之 策略计算价格





# 04

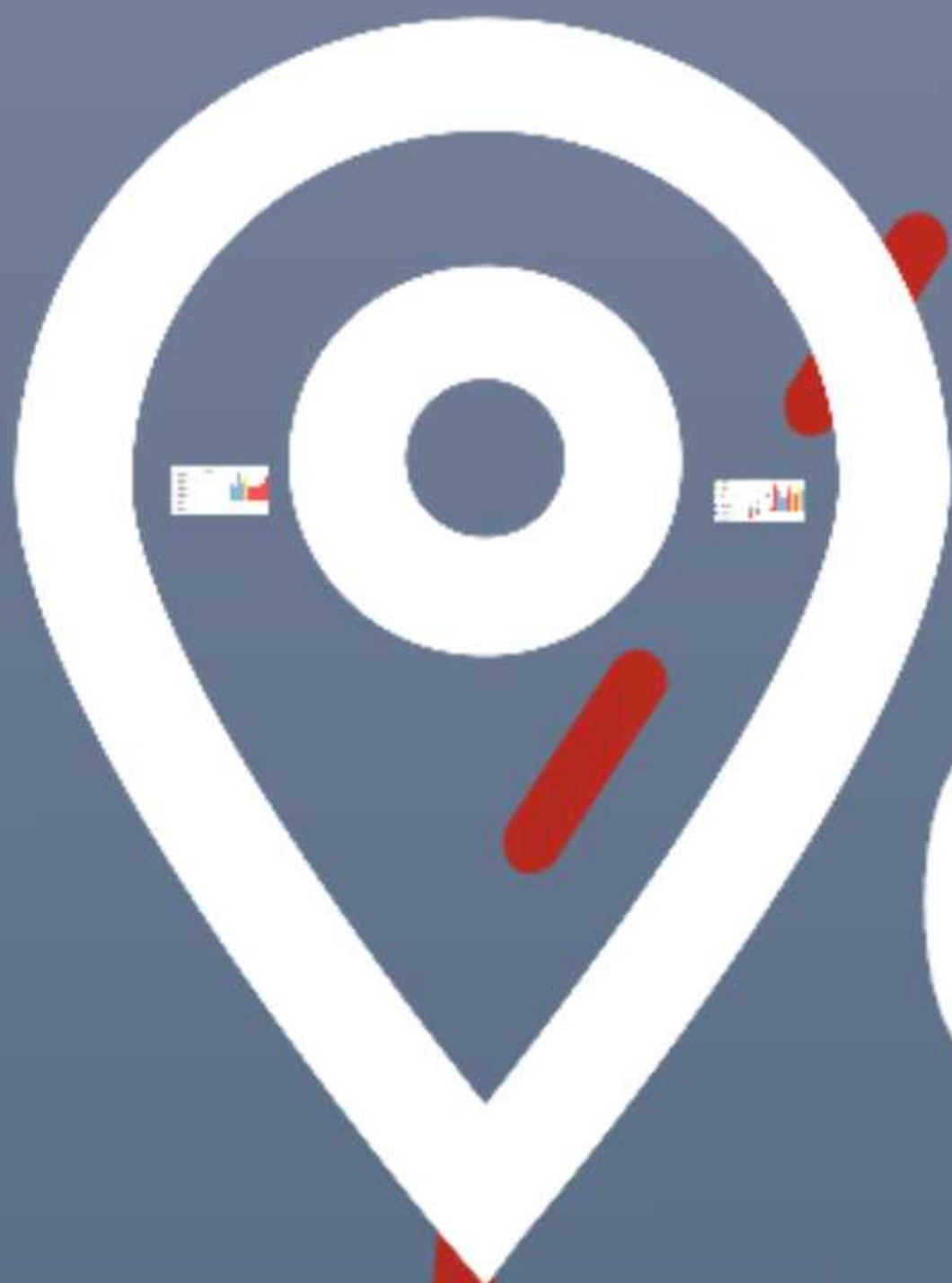
Data

数据层



# 使用数据库SQL

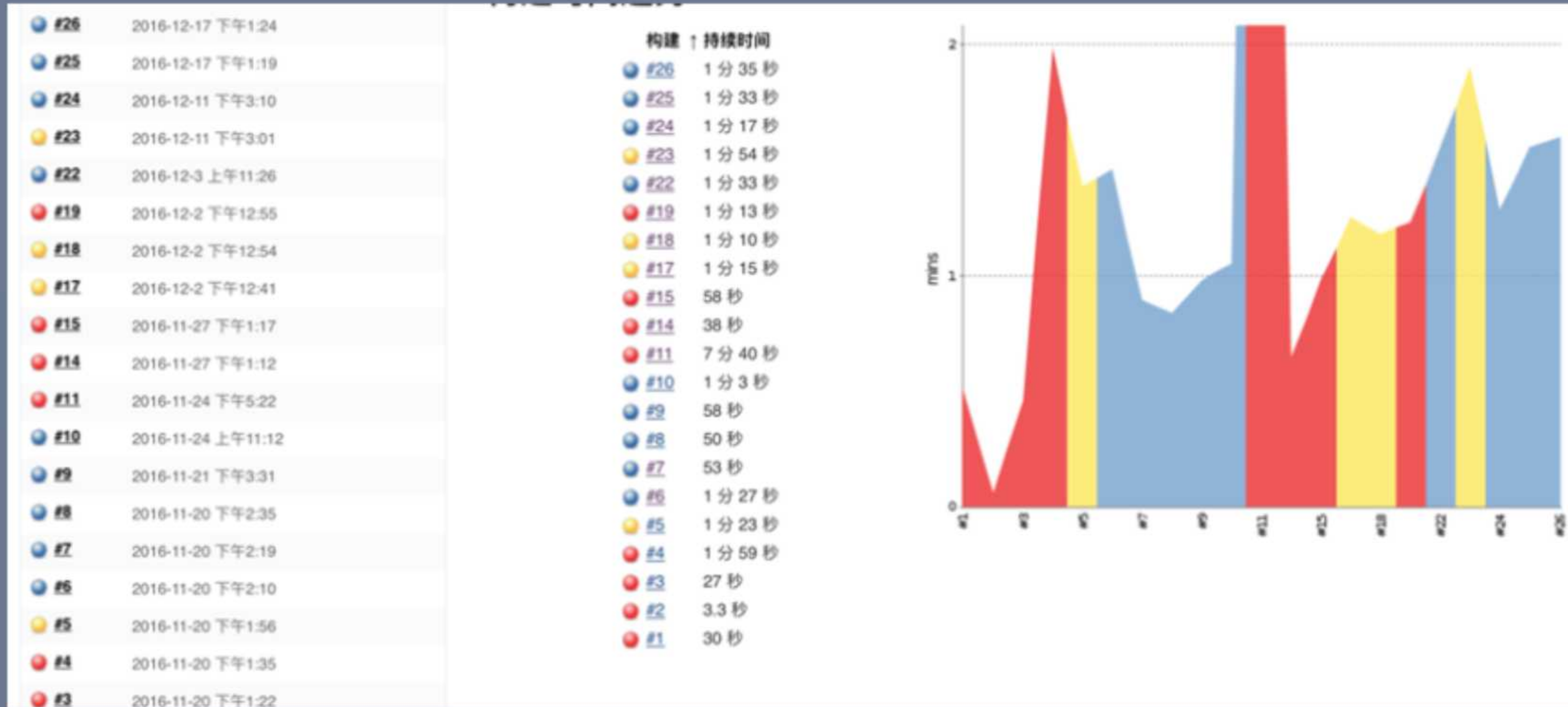
[illegible]



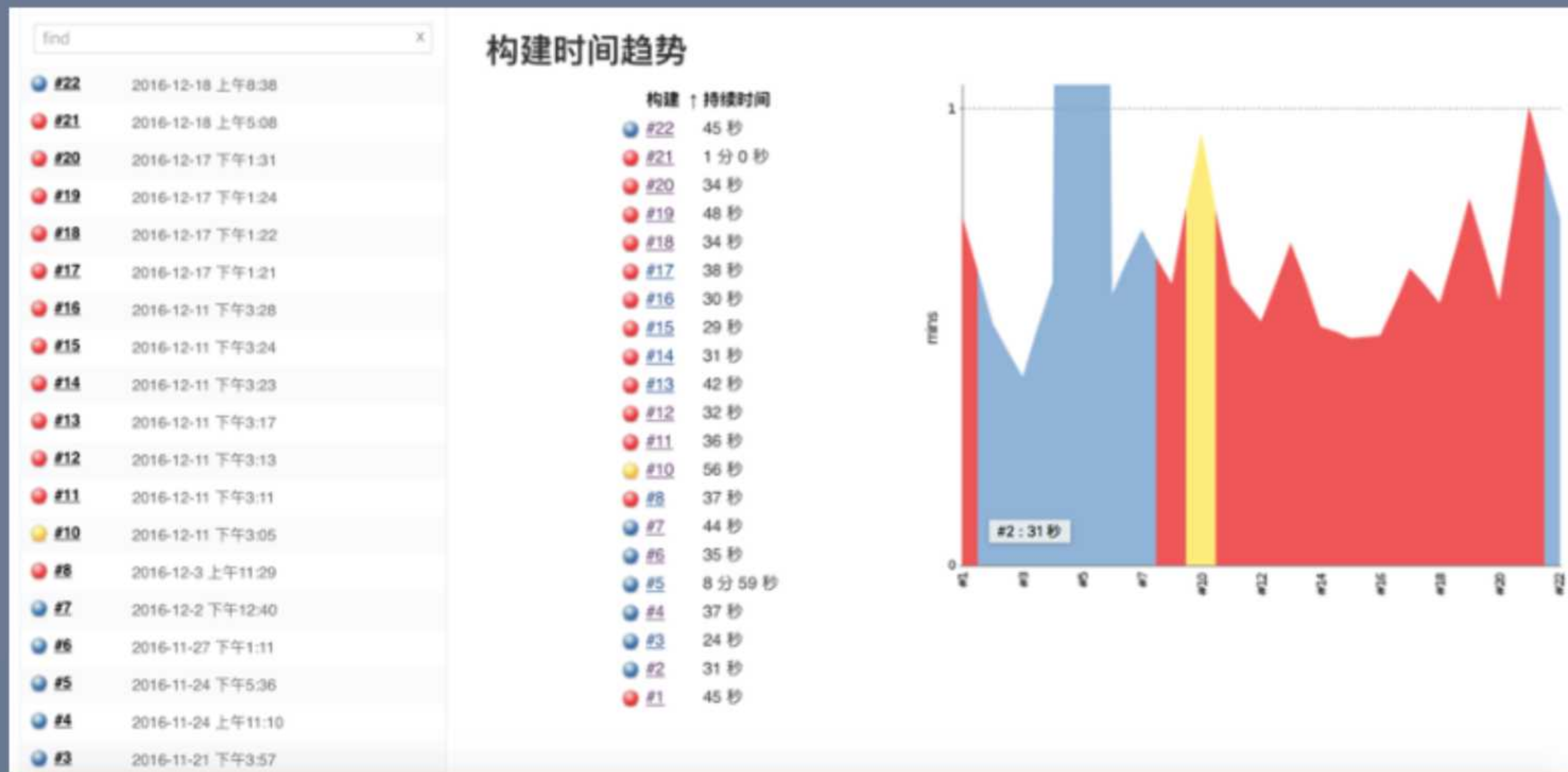
# 05

Integration  
集成与测试

# 客户端->



# 服务器->





现状→

持续测试中...



**We will make it!**

# HRMS酒店预订管理系统

LLLH小组

