美容预约平台

功能介绍

一、主页

已完成

二、我的

我的部分需要包含:

如图:



里面需要包含:

1. 我的订单信息: 已经完成的订单、已预约的订单、已退款的订单

2. VIP信息: 用户的VIP信息, 如果是VIP信息就展示VIP号码

具体流程模拟

1. 在点击"我的预约"时,会显示用户历史预约记录 界面可以设计成如下形式



点击记录能不能显示详情信息看你们,想实现就实现不想实现就算了

2. 当用户点击"VIP信息"时,可以展示如下界面



(大多数APP的会员界面都是问要不要续费的, 淦, 你们可以自己简化一下)

接口定义

1. 查看我的订单功能的实现

操作在User类里面

接口/方法名: queryOrderByUser

传参: String name

返回类型: List<Projects>

需要查询的有:项目名称、项目的图片、花费

2. VIP信息的实现

在 user 表中新建一列叫 VIPLevel ,0代表不是VIP, 1代表是VIP1, 从而代表VIP等级

操作在User类里面

接口/方法名: queryVIPByUser

传参: String name

返回类型: Integer -> VIP等级

三、技师

技师部分需要包含:

- 1. 技师的姓名
- 2. 技师的描述 (介绍)
- 3. 技师的照片
- 4. 技师负责哪个项目
- 5. 评价 (有时间最后再说)

技师界面要实现的功能:

- 1. 首先显示技师的姓名,擅长信息(与首页部分相同)
- 2. 点击具体技师的姓名, 会弹出详情信息
- 3. 用户可以根据技师负责的项目来进行项目预约
- 4. 可以显示用户对于该技师的评价如何

具体实现

1. 数据库实现

数据库表信息:

表名: technician

作用:用于存储技师的基本信息

名	类型	不是null	描述	主键/外键/其他
id	bigint	√	技师的id	主键/外键
techexplain	varchar		技师介绍	
techname	varchar		技师姓名	
imageurl	varchar		技师图片地址	

表名: tech_comment

作用:用于存储对于技师的评价

名	类型	不是 null	描述	主键/外键/其他
id			第几条评价	
content	varchar		评论内容	
towhom	bigint	V	里面存储技师id用于表示对于对第几个 技师的评价	与technician建 立连接
author	bigint	√	评论作者姓名	与user建立连接

2. 模拟功能流程

首先, 当用户点击"技师"界面之后会列出所有的技师列表:



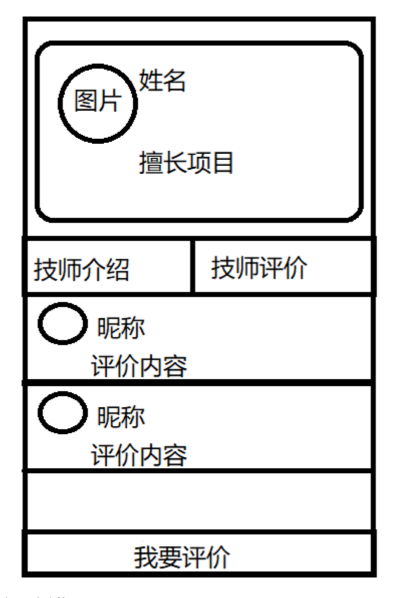
当用户点击具体的某个技师介绍时,会弹出对于技师的详细介绍:



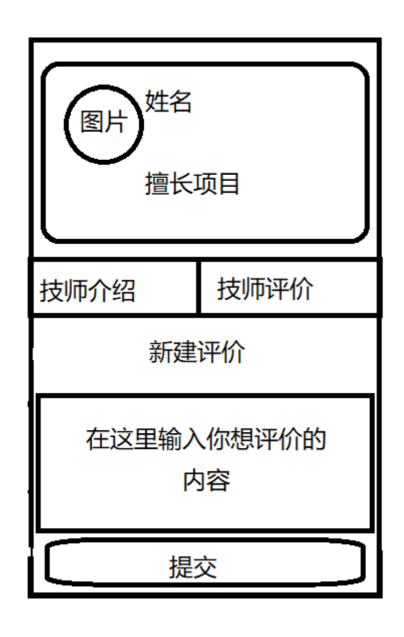
当点击预约专家按钮时,会弹出该专家负责的项目:

如果还有时间,可以添加评论功能

在点击技师评价时,底部会弹出添加评价按钮



之后可以进行添加评论功能



接口定义

1. 查询技师列表功能的实现

在 Technician 类里面实现

与首页"推荐"查询类似

接口/方法名: queryAll

传参: void

返回类型 List<Technican>

需要查询的有: 技师姓名, 技师图片, 技师简介

2. 技师详情信息的实现

在 Technician 类里面实现

与项目详情页面相似

接口/方法名: queryByTid

传参: Integer id 返回值: Technican

需要查询的有: 技师姓名, 技师图片, 技师简介, 技师评价

3. 点击预约时, 跳转到专家负责具体项目的实现:

在 Technician 类里面实现,同时需要调用Business以及Project里面的内容(依SQL查询语句而定)

与首页点击"美容","美甲"后弹出具体项目类似

接口/方法名: queryByName

传参: String name

返回值: List<Projects>

需要查询的有:项目名称,项目简介,项目价格,项目图片

4. 评论功能的实现

查看评论

在 tech_comment 类里面实现

接口/方法名: queryComments

传参列表: String name

返回值: List<Users>

需要查询的有: tech_comment 表中的所有内容

5. Users 类的实现

继承自 User 类,额外添加 imageur1 以显示头像

6. 添加评论功能的实现

在 tech_comment 类里实现

接口/方法名: insertComment

传参列表: tech_comment techcomment

返回值: ResultData

将前端的内容插入到后端 tech_comment 表中