

# 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：

16:31

4G

个人中心



会员中心

更多惊喜等你发现 >



我的预约



我的关注



我的收藏



我的评价



门店



个人中心



我的

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	

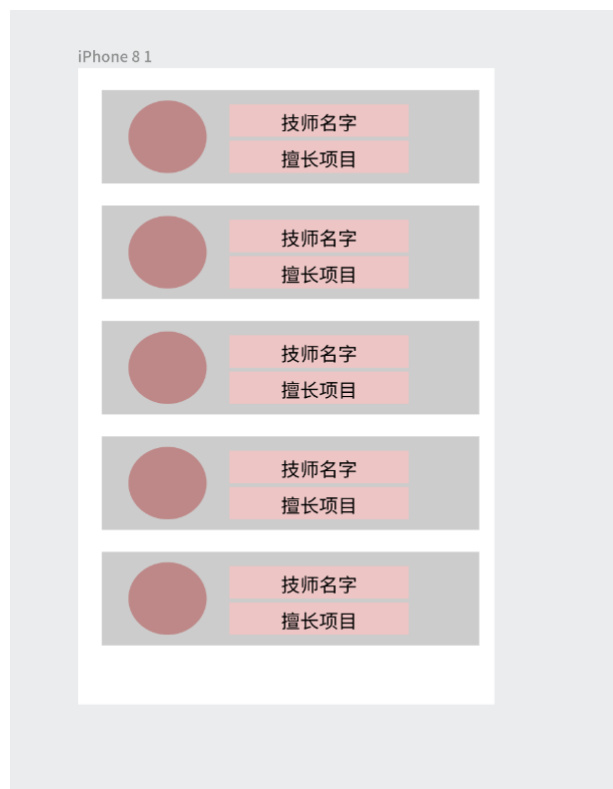
表名：tech\_comment

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	√	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：

(这部分可以参考首页界面进行处理)

---

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

<div><div>图片</div><div>姓名</div><div>擅长项目</div></div>	
技师介绍	技师评价
<div><div></div><div>昵称</div><div>评价内容</div></div>	
<div><div></div><div>昵称</div><div>评价内容</div></div>	
我要评价	

之后可以进行添加评论功能

The image shows a mobile app interface for evaluating a technician. It features a header section with a circular profile picture placeholder labeled '图片' and a text field for '姓名' (Name). Below this is a text field for '擅长项目' (Specialty). The main content area is divided into two tabs: '技师介绍' (Technician Introduction) and '技师评价' (Technician Evaluation), with the latter being the active tab. Under the '技师评价' tab, there is a section titled '新建评价' (New Evaluation) containing a large text input area with the placeholder text '在这里输入你想评价的内容' (Enter the content you want to evaluate here) and a '提交' (Submit) button at the bottom.

## 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 `imageurl` 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