浙江水学

本科实验报告

课程名称:		B/S 体系软件设计		
姓	名:	刘皓		
学	院:	计算机科学与技术学院		
	系:	计算机科学与技术		
专	业:	计算机科学与技术		
学	号:	3160104994		
指导教师:		胡晓军		

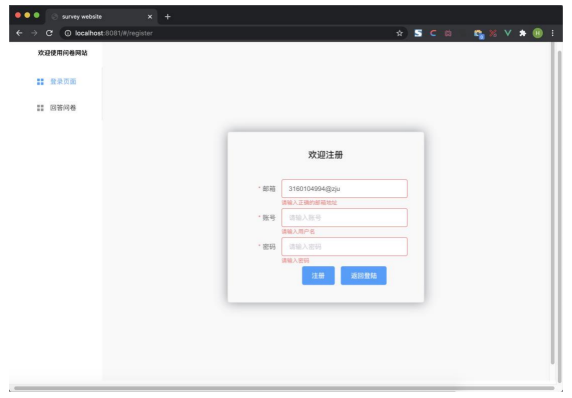
2020年 6月 21日

浙江大学实验报告

课程名称:	B/S 体系软件i	<u> </u>	验类型:	1	Web 网站	i开发	
实验项目名称:_		调查问卷	수전하는				
头 型坝日石柳: _		<u> </u>	<u> </u>				
学生姓名: 刘郎	<u> </u>	算机科学与	<u>技术</u> 学	号:_	31601	0499	4
同组学生姓名:_	无		指导老师	թ։	胡晓	军	
实验地点:	远程	实验日期:	2020	年	6 月	21	В

测试文档

测试登录和注册验证



正确输入所有信息格式后提示才会消失,并且能够提交。

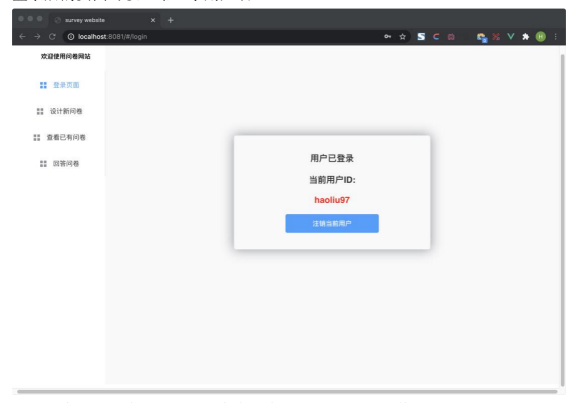




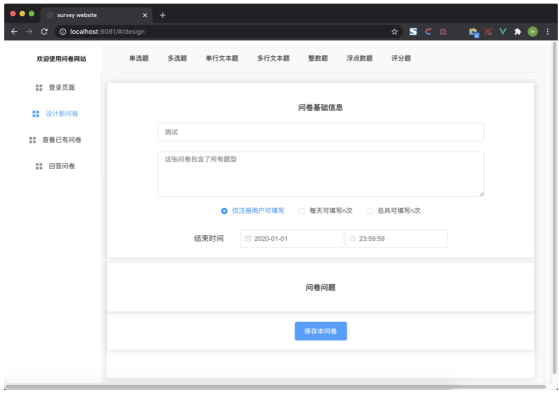
注册后数据库出现了新注册的用户信息。

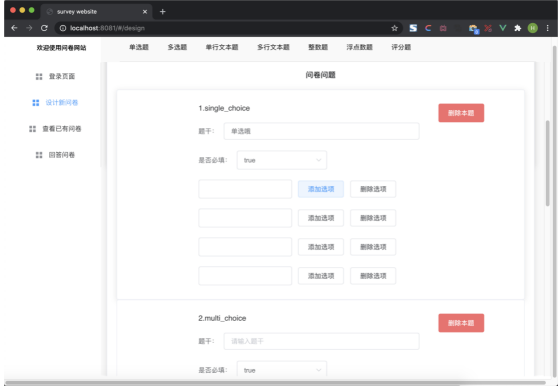


登录后的页面可以正常显示用户名。



设计问卷页面所有种类的问题都能添加,并且进行动态修改。



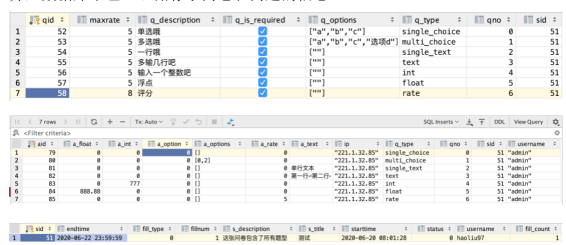


● ● ⑤ survey website ← → ♂ ⑥ localhost:8081/	× +	\$	S C ∅ : c ₀ % V * 0 :
欢迎使用问卷网站	单选题		_
## 登录页面 ## 设计新问卷 ## 查看已有问卷 ## 回答问卷		1.single_choice 題干: 请输入题干 是否必填: true 添加选项 删除选项 添加选项 删除选项 2.multi_choice 题干: 请输入题干 是否必填: true 添加选项 删除选项	删除本题
● ● ● Survey website	× + #/design 单选题 多		S C 微
		7.rate 题干: 评分 是否必填: true 最大分数: - 8 +	删除本题

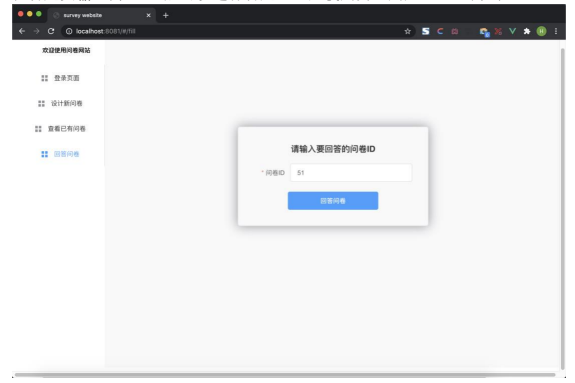
提交后可以再已有问卷页面查看到。

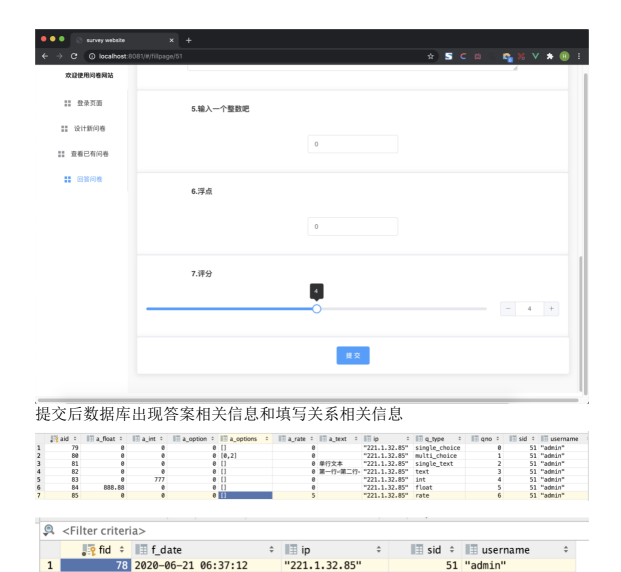


并且数据库中也已经储存了问卷和问题的信息。

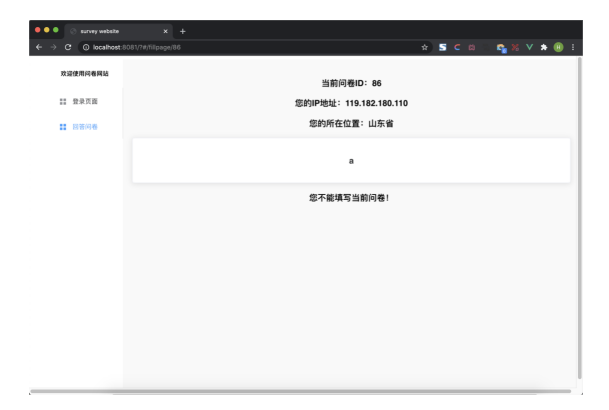


在答题页输入问卷 id 后可以进行答题,此处使用另一用户 admin 测试





如果判定不能回答则答题页面显示如下



查看统计页面

