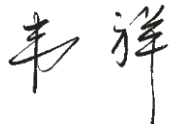
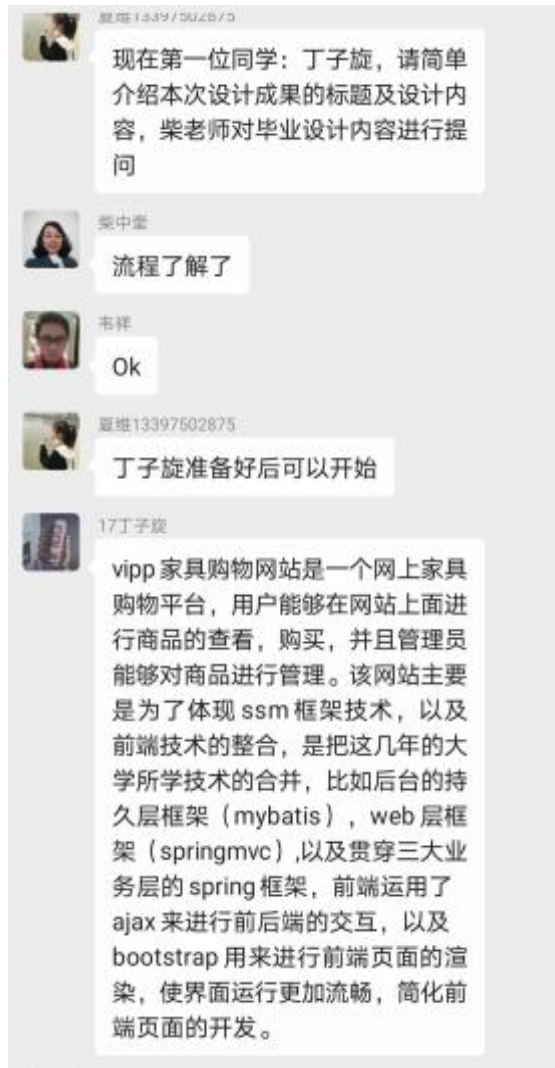


## 湖南石油化工职业技术学院毕业设计答辩记录表

学生姓名	丁子旋	班级	移动 3171	学号	201703150106	
专 业	移动应用开发		指导教师	胥胜林		
题 目	VIPP 家居商城系统的设计与实现					
答辩时间	2020 年 4 月 16 日		答辩地点	网络答辩		
<p>答辩小组组长：柴中奎</p> <p>答辩小组成员：胥胜林、夏维、韦祥、张玉辉</p>						
<p><b>【问题及回答要点】</b></p> <p><b>学生介绍成果内容：</b></p> <p>vipp 家具购物网站是一个网上家具购物平台，用户能够在网站上面进行商品的查看，购买，并且管理员能够对商品进行管理。该网站主要是为了体现 ssm 框架技术，以及前端技术的整合，是把这几年的大学所学技术的合并，比如后台的持久层框架（mybatis），web 层框架（springmvc），以及贯穿三大业务层的 spring 框架，前端运用了 ajax 来进行前后端的交互，以及 bootstrap 用来进行前端页面的渲染，使界面运行更加流畅，简化前端页面的开发。</p> <p><b>答辩问题及回答：</b></p> <p>1、简述你的网站开发所用的主要技术？</p> <p>运用主流技术包括：java, h5+css3, javascript 等，并且运用了前后端框架，bootstrap, Materialize, jquery 等前端框架，以及 ssm(spring+spring-mvc+mybatis) 后台框架。</p> <p>2、简述你完成毕业设计的收获与体会？</p> <p>我深刻的体会到了框架的作用，它帮助我极大地解决了代码繁多，以及代码的耦合度过高的问题，它能更好的解决一些显示以及逻辑上面的问题，很大程度上解决了开发困难的问题。能过本次设计对以前所学的知识进行了考验，结合，升华，提高了自己的专业能力。</p>						
记录人签字：				2020 年 4 月 16 日		

## 网络答辩截图



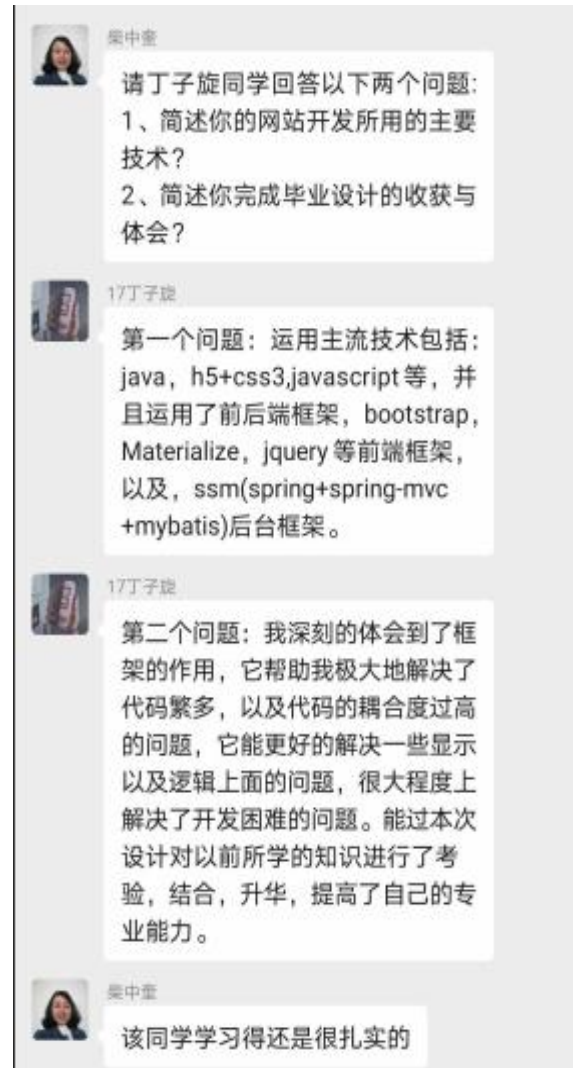
现在第一位同学：丁子旋，请简单介绍本次设计成果的标题及设计内容，柴老师对毕业设计内容进行提问

流程了解了

Ok

丁子旋准备好后可以开始

vipp 家具购物网站是一个网上家具购物平台，用户能够在网站上面进行商品的查看，购买，并且管理员能够对商品进行管理。该网站主要是为了体现 ssm 框架技术，以及前端技术的整合，是把这几年的大学所学技术的合并，比如后台的持久层框架（mybatis），web 层框架（springmvc），以及贯穿三大业务层的 spring 框架，前端运用了 ajax 来进行前后端的交互，以及 bootstrap 用来进行前端页面的渲染，使界面运行更加流畅，简化前端页面的开发。



请丁子旋同学回答以下两个问题：  
1、简述你的网站开发所用的主要技术？  
2、简述你完成毕业设计的收获与体会？

第一个问题：运用主流技术包括：java，h5+css3,javascript 等，并且运用了前后端框架，bootstrap，Materialize，jquery 等前端框架，以及，ssm(spring+spring-mvc+mybatis)后台框架。

第二个问题：我深刻的体会到了框架的作用，它帮助我极大地解决了代码繁多，以及代码的耦合度过高的问题，它能更好的解决一些显示以及逻辑上面的问题，很大程度上解决了开发困难的问题。能过本次设计对以前所学的知识进行了考验，结合，升华，提高了自己的专业能力。

该同学学习得还是很扎实的