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	陈灿	班级	移动 3171	学号	201703150130
专业	移动应用开发		指导教师	夏维	
题 目	基于 Web 的购物系统				
答辩时间	2020年4月1	5 日	答辩地点	在线答辨	

答辩小组组长:

柴中奎

答辩小组成员:

香性外 基件 张玉辉

学生介绍毕业设计成果:

成果內容。本购物系统使用 ssm 框架框架进行整合完成开发的,简单的设计主要体现在方便上,使得用户直接注册登入进入商品显示,用户自己也是卖家,当用户登入注册、进入首页、添加页面、商品详情、个人中心页,页面发送 Ajax 请求给控制器,控制器调用业务层处理逻辑,逻辑层向持久层发送请求,持久层与数据库交互,后将结果返回给业务层,业务层将处理逻辑发送给控制器,控制器再调用视图展现数据。使用户完成一系列流程。

答辩问题及回答:

1.ssm 包括哪些内容。

SSM 框架,是 Spring + Spring MVC + MyBatis 的缩写,这个是继 SSH 之后,目前比较主流的 Java EE 企业级框架,适用于搭建各种大型的企业级应用系统。

2. 简述购物系统有哪些功能。

页面主要使用 css、js、jquery、bootstrap、其他插件等插件实现。

主要功能有 用户登入、用户在线注册、查看所有商品,商品分类、商品详情页介绍、添加商品页、个人中心页等功能。

张玉辉

记录人签字:

2020年4 月 15日

第五位同学: 陈灿做准备, 请韦老师提问









陈灿 准备好了

请陈灿同学简单介绍本次设计成果的标题及设计内容











陈灿

设计标题: 《基于Java web开发的购物系统》

成果内容:本购物系统使用ssm框架框架进行整合完成开发的,简单的设计主要体现在方便上,使得用户直接注册登入进入商品显示,用户自己也是卖家,当用户登入注册、进入首页、添加页面、商品详情、个人中心页,页面发送Ajax请求给控制器,控制器调用业务层处理逻辑,逻辑层向持久层发送请求,持久层与数据库交互,后将结果返回给业务层,业务层将处理逻辑发送给控制器,控制器再调用视图展现数据。使用户完成一系列流程。

请韦老师提问





落地开花

1.ssm包括哪些内容



落地开花

2.简述你的毕业设计成果思想及主流技术



1.SSM框架, 是Spring + Spring MVC + MyBatis的缩写, 这个是继SSH之后,目前比较主流的Java EE企业级框架,适 用于搭建各种大型的企业级应用系统。

请准备好后回答第二个问题





落地开花

还有第二个问题



落地开花

???



落地开花

下一个吧?







落地开花

2.你的购物系统包含哪些功能

请陈灿同学准备好后回答





页面主要使用css、js、jquery、bootstrap、其他插件等插 件实现。

主要功能有 用户登入、用户在线注册、查看所有商品,商品 分类、商品详情页介绍、添加商品页、个人中心页等功能。

> 请答辩老师针对答辩请问做好记录,各答辩老师进行答辩内 容的评议





柴中奎

该同学在毕业设计过程中态度认真, 有问题主动和指导老师 沟通, 且设计的系统功能基本都实现。希望以后在工作的过 程中还要不断加强业务知识的学习, 积累更多的实战经验, 不断提高自身业务水平。



落地开花



Ok

柴中奎 OK

> 陈灿同学很不错,认真,扎实。毕业设计综合应用了所学知 识,是位能学以致用的好学生

