**项目考核验收表**

课程名称：□嵌入式linux □Java应用开发 ☑Html5应用开发

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **侯松林** | | **班级** | | **GZ2016 3班** | **答辩验收时间** | | **6月5号** | |
| **项目名称** | **购物猫** | | | | | **指导老师** | | **谢泳涛** | |
| **设计目标** | 1.实现移动端的购物猫vue项目  2.拥有一个购物商场应该具备的基本元素  3.使得购物猫的项目具有与后端数据交流的能力  4.实现注册登录等基本功能  5.实现地址的增加,修改  6.实现订单的加入,支付,删除,已经商品交易完成后的评价 | | | | | | | | |
| **功能描述** | 1. 在用户第一次的浏览时推出引导页,在用户第二次浏览时推出广告页,其中利用;了localStorage浏览器本地存储实现 2. 通过获取焦点后切换搜索路由,可以实现数据查询,及相关提示查询 3. 通过点击商品可以跳转路由到详情页,可以通过加入购物车来实现下单,也可以通过点击加入后直接购买 4. 下单的过程中商品信息和地址缺一不可,当缺少某一元素时,订单将不可提交 5. 通过登录将某些储存在vuex中,可利用储存的数据来实现用户是否已经登录,登录,那些功能需要登录,如下单,地址的增加和修改..... 6. 登录的功能主要需要使用axios库 调用node.js 后台API接口实现功能, 7. 页面的一些数据也可以通过axios来实现数据的获取 | | | | | | | | |
| **设计方案** | 1,使用 vue-cli4 css3,和vant组件,和一些插件来渲染页面的布局,好的布局的项目的成功的基础   1. 2使用vue-cli4实现引导,广告,搜索,地址增加,修改   3使用axios 与后端实现登录注册,以及后端数据的获取 | | | | | | | | |
| **系统框架** | 项目中主要使用了vue-cli4，vuex，vue-router，vant组件库，swiper触摸滑动插件，  阿里巴巴矢量图标库，axios HTTP库技术 | | | | | | | | |
| **实现过程** | 1静态页面的渲染  2功能模块的划分  3路由模块的划分  4程序代码的实现  5数据在后台的获取  6页面的使用反馈  7代码的优化 | | | | | | | | |
| **心得体会** | 在粤嵌学到了许多在学校没有接触的知识和世界,对于网络的利用与了解,使得我们更能懂得程序员的不易,愿我们都能学有所成,找到一份好工作,为我所爱的和爱我的人能够过上好一点的生活.加油. | | | | | | | | |
| *以下内容由答辩讲师填写* | | | | | | | | | |
| 答辩考核成绩 | | | | | | | | | |
| 技术方案的合理性（20分） | | 功能实现的完整性（30分） | | 技术知识应用的熟练程度（20分） | | 代码编写的规范性（10分） | 思路创新性（10分） | | 表达的流利程度（10分） |
|  | |  | |  | |  |  | |  |
| 总分： | |  | | | | 考核讲师： |  | | |
| 评语： | | | | | | | | | |

使用说明：

1. 此表在“阶段项目”和“大项目”阶段使用，并作为学生阶段成绩的参考依据。

2.学生在规定的时间内完成项目后，填写此表；并提交给答辩讲师进行项目考核答辩。

3.讲师考核完毕后，将该表交付给班主任，由班主任归档。