**项目考核验收表**

课程名称：□嵌入式linux ☑android应用开发 □iOS应用开发

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **董泽东** | | **班级** | | **2007** | **答辩验收时间** | | **2020--7-10** | |
| **项目名称** | **烧烤架官网** | | | | | **指导老师** | | **韩瑶** | |
| **设计目标** | 将烧烤架设计成响应式网址，能自适应平板端、手机端；  是一个很好的网址。 | | | | | | | | |
| **功能描述** | 商品筛选功能。页面跳转功能。返回顶部功能，能清晰的给用户展示我们官网的信息。 | | | | | | | | |
| **设计方案** | 首先观察这个官网，每一页首尾几乎没变，且头部可以运用bootstrop的插件来写，  然后先写一个首尾的模板，然后再写其他每一页的页面。然后css采用less进行编译，大幅度的缩短了css的代码，使我的css更加具有逻辑性，维护性，在js方面本次基本都是采用啦插件，例如轮播图、筛选等，节约啦大部分不必要的时间，花啦更多时间在写手机端，与平板端上面调整页面的合理性。 | | | | | | | | |
| **系统框架** | 用啦css、css3、jquery、font-awesome、bootstorp、媒体查询、html新特性、less等框架进行编写。 | | | | | | | | |
| **实现过程** | 因为header和footer都是相似的，所以先将header和footer写成一个模板，  然后在写其他页面时直接引入。  写某些相似的采用啦栅格系统。  写css时都是先写完less再将less编译成css。  Js是引入插件过后再将插件改动成自己的代码。 | | | | | | | | |
| **心得体会** | 本次项目写啦一周，明显感觉比以前写的快一点点啦，也是第一次在项目中引入插件，知道啦在以后的工作中能节省时间就节省时间，效率才是最重要的，然后也巩固啦对bootstorp、less的知识。 | | | | | | | | |
| *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。