base_info_head_icon_split.png

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名：张泽 | 性别：男 |
| 年龄：20 | 电话：15891476010 |
| 户籍：陕西 | 现所在地：陕西 |
| 开始工作时间：2023 | 邮箱：1873963045@qq.com |
| 政治面貌：群众 | 民族：汉 |
| 身高：173cm | 体重：55kg |

**求职意向module_title_background.png**求职意向.pngmodule_title_split_icon.png

|  |  |
| --- | --- |
| 意向岗位：全栈 | 意向城市：所有 |
| 期望薪资：面议 | 求职类型：实习 |
| 期望行业：IT服务 | 当前状态：考虑机会 |

**教育经历module_title_background.png**教育经历.pngmodule_title_split_icon.png

**2021.9-2023.6 宝鸡职业技术学院**

专业 | 学历

在校期间，我学到了以下技术经验：

1. 精通DIV+CSS页面布局，重构,掌握JavaScript，熟悉w3c标准，了解HTML语义化有一定的了解。

2. 熟练运用浏览器兼容技术，熟练进行前端性能优化设计。

3. 熟练掌握HTML5技术开发，熟悉响应式布局和弹性盒布局，百分比自适应布局，熟练掌握CSS3动画技术，且能 熟练应用Animate.css动画库。

4. 熟练使用HTML5新特性canvas，video，audio等开发项目以及基于HTML5的微信场景开发。

5. 熟悉掌握基于HTML5的webApp开发以及各种手机移动端适配，熟悉ECMA标准，熟练掌握DOM、BOM操作， 熟悉闭包原理，熟悉面向对象JS编程，理解原型链的继承机制。

6. 熟练AJAX/JSON,熟悉正则表达式、JS面向对象，JSONP跨域请求。

7. 熟练使用jQuery框架，掌握jQuery与DOM操作及事件处理，了解动态绑定事件的原理，掌握动画的处理。

8. 熟悉使用LayUI、BootStrap，Element-UI了解vue.js,Spring等流行框架。

9. 掌握微信小程序开发工具，了解node.js以及MVC&amp;MVVM设计模式与模块化开发流程。

10. 熟练使用HBuilder，Photoshop，vsCode，Idea等相关开发工具，熟悉Git版本管理工具。

11.掌握MySQL数据库，Java基础，Java高级，以及框架。

**项目经历module_title_background.png**项目经历.pngmodule_title_split_icon.png

**2022.7-2022.8 仿写小米商城**

前端工程师

1.本次项目仿写小米商城，主要仿写了小米商城的前端页面，仿写完成后，页面相似度高达99%。

2.此次项目用到了HTML5，css3，JavaScript以及jQuery，实现了手机端和PC端两个不同的页面

3.项目中使用到了响应式布局，通过@media媒体查询实现在手机端和PC端展示不同的页面样式，使用JavaScript完成简单的交互式逻辑 以及使用jQuery完成其中的各种动画：轮播图、显示隐藏。此项目算是一个完整的前端项目

**2022.8-2022.12 恒达汽修管理系统**

全栈

1、恒达汽修管理系统

2、分为前端和后端部分，前端部分由HTML+JavaScript+css再以LayUI作为辅助做出前端页面，前端页面主要功能是为客户端作业功能。

3、在前端中使用了html、css、JavaScript写成前端页面，引用了jQuery，使用了Ajax获取到后端的数据，并在前端展示出来，在后端中，主要运用了Java和前端的ajax进行交互，运用了layui作为页面展示，使用了MySQL作为数据库，并且使用了tomcat作为本地运行服务器，在项目中使用了JSONArray，mysql-connect等jar包，使用maven中pom.xml调用了腾讯云短信服务sdk，当管理人员进行招聘通过时，会发送短信到客户手机上，在数据库中有多条数据，将数据通过jdbc查询到list集合中，再通过JSONArray方法将list集合转换为json格式，通过PrintWrite方法将json格式的数据返回到layui表格中，在通过ajax进行接收json格式的集合，然后将数据库中的内容展示在页面中，将表单中的数据通过jQuery获取到Ajax中，通过Ajax向后台servlet发送数据，在后端进行接收，将接受到的数据存到数据库中，如果添加成功，返回“success”，在Ajax中进行返回值判断，并给添加人员基于成功or失败的回应。这就是此项目的大致逻辑关系。

**自我评价module_title_background.png**自我评价.pngmodule_title_split_icon.png

虽然说读的是职业学院，但是在学习了学校的东西之后还自学了各种前端后端框架，对代码方面甚是喜欢，并且非常热爱程序员这个专业，在校期间，担任各种职务：文艺部部长，院团委办公室核心人员，为人脚踏实地， 吃苦耐劳，踏实肯干 ，乐于助人 、光明磊落 。热情正直爱岗敬业、安分守己、恪尽职守、诚实守信、诚心诚意、从容不迫。并且在学校成绩优异，通过学校推荐参加蓝桥杯省赛，一带一路国赛等各种专业技能比赛。我相信，如果我入职贵公司，一定可以学到在学校和自学学习不到的东西，希望贵公司可以给予我这个机会！