|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **个人简历** | | | |
| ● **基本信息** | | | |
| 姓 名： | 张慧琳 | 性 别： | 女 |
| 籍 贯： | 福建漳平 | 学 历： | 本科 |
| 联系电话： | 18859153086 | 邮 箱： | 1508316547@qq.com |
| **● 教育经历** | | | |
| 2016-2020 福建师范大学 物联网工程 本科 | | | |
| **● 校内荣誉** | | | |
| 2020.05 获得福建师范大学校优秀毕业生荣誉称号  2019-2020 获得福建师范大学校优秀一等奖学金  2016-2019 连续获得福建师范大学校优秀二等奖学金  2016-2018 获得福建师范大学院优秀学生干部、院网页大赛二等奖、院优秀志愿者、院辩论赛最佳辩手 | | | |
| ● **工作经历** | | | |
| 2020.07~至今 福建新大陆支付技术有限公司 WEB开发工程师 | | | |
| 2019.07~2020.05 福州力软信息科技有限公司 WEB开发实习生 | | | |
| ● **项目经验** | | | |
| **项目名称： 积分系统钉钉小程序 （福建新大陆支付技术有限公司）** | | | |
| 相关技术：H5、Axios、ES6、SASS、colorUI  责任描述：  1.负责现有项目和新项目的前端修改和开发工作;  2.与后端团队紧密配合，确保接口的稳定开发；  3.参与项目测试维护，协助处理疑难问题；  4.主要参与开发内容：首页积分列表、积分申请、积分审批、积分规则、积分事件、排名情况、员工信息等； | | | |
| **项目名称： 悟净共享茶舍 （福州力软信息科技有限公司）** | | | |
| 相关技术：Vue、Vuex、Webpack、Uni-app、ES6、SASS、Vant  责任描述：  1.充分理解项目需求：包括产品的目标，时间要求；参与小程序项目制作，配合后台开发人员实现产品前端界面效果与功能；  2.实现产品UI和交互方面的开发需求，确保产品具有优质的用户使用体验；  3.使用uni-app编译app端，解决小程序端和移动端适配问题等；  4.了解后期产品测试发布流程及gitflow工作流；  5.主要参与开发内容：首页茶舍搜索定位、茶舍详情、茶舍预定、个人信息详情、优惠积分抵扣等； | | | |
| **项目名称： 粉红莲花女性健康公众号H5 （福州力软信息科技有限公司）** | | | |
| 相关技术：Vue全家桶、ES6、SASS  责任描述：   1. 根据用户需求说明书，与产品部对项目进行功能分析； 2. 网站前端的页面制作、优化，以及JS互动效果的实现； 3. 调试不同手机H5页面的不同兼容问题; 4. 封装可复用组件及功能函数类，方便项目中重复使用； 5. 主要参与开发内容：医院、医生详情卡片、预约挂号、经期预测、问卷调查、用户信息、登录注册等； | | | |
| **项目名称： 高仿小米商城 （自己的项目）** | | | |
| 相关技术：Vue、 Vue Router 、Vuex 、Vue-Transition 、Axios 、ElementAl、SASS  上线效果：http://mi.barbili.com/#/index  项目描述：   1. 高仿小米商城，学习完整的项目架构、体会页面开发的全流程；从需求整理 → 熟悉UI设计稿 →接口规范对接 → 搭建前端架构开发电商→页面 → 微信/支付宝对接 → 线上部署； 2. 独立开发调试、完成本地接口代理、生成支付二维码、图片懒加载、Nginx配置、项目部署公共机制等方面； | | | |
| **项目名称：小派智能家居控制终端 （自己的项目）** | | | |
| 相关技术：Vue全家桶、人脸识别、语音识别、MQTT、Python、内网穿透等技术；  上线效果：微信搜索“智能小派家居控制终端”  项目描述：   1. 基于树莓派的智能家居控制终端，实现小程序、树莓派和阿里云IOT平台的双向通信； 2. 主要功能有：人脸识别认证、语音控制交互、外网视频流监控报警、温湿度检测、人体红外感应、烟雾气体检测、图灵机器人智能聊天室等； | | | |
| ● **工作技能** | | | |
| 1、熟悉JavaScript核心基础；掌握ES6常用语法；  2、掌握Vue.js框架，基于Vue.js全家桶+Element UI开发项目；  3、熟悉Vant、iView、Layui、bootstrap等多个前端UI框架；  3、掌握小程序以及uni-app多端开发;  4、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。  5、熟练掌握SASS技术，遵循BEM命名规范，自主整理Sass-utis工具包；  6、了解云服务器的基本搭建部署和运作流程; | | | |