RESUME

个人简历

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | lemon | | | | |
| 求职意向 | | Web前端开发工程师 | | | | |
| 电话 | | +63 9260997473（菲律宾） +86 13686711217（中国） | | | | |
| 纸飞机 | | +639260997473 | **QQ** | 1500476967 | | |
| 工作经验 | | 3年 | **性 别** | 男 | | |
| 年龄 | | 28 | **籍 贯** | 广东茂名 | **学历** | 大专 |
| 教育背景 | 2012.9——2015.6 广东轻工职业技术学院 | | | | | |
| 工作经历 | 2016.03-2018.07 广东谷通科技有限公司  2018.08-2019.06 至尊科技有限公司（菲律宾） | | | | | |
| 工作描述 | 前端|主要工作为项目的前端开发，参与项目需求实现的讨论、配合PM和UI要求，通过各种前端技术手段实现页面，提高用户体验并满足性能要求。 | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **技能特长** | |
| 主要技能 | （1）3年及以上前端开发经验，熟悉HTML/CSS 页面布局，熟悉HTML5/CSS3技术编写静态页面，更容易熟悉业务场景，高质量的实现业务需求；  （2）熟悉 DIV+CSS 技术编写符合 W3C 规范的代码，兼容各种主流浏览器，利用 BootStrap 及媒体查 询编写响应式网页，会使用 Less 预处理工具，同时优化网页，提高网站性能；  （3）熟练 JS , jQuery , jQueryUI, ECharts技术，来实现网站的常见交互特效；js功底非常扎实，熟悉并发式异步编程。有canvas基础；能使用JQuery 实现 DOM 操作；熟悉Ajax等数据交互格式实现页面异步加载；  （4）熟练 Vue.js框架, Vue 全家桶 Vue-router , Element UI，axios，能熟练使用其开发网站;  （5）熟练react 框架，熟练组件化开发。组件通讯，生命周期等运用熟练。  （6）熟悉angular 框架的原理， 理解其核心概念，模块，指令，管道，服务，依赖注入等， 能使用 angular 进行项目开发和重构；  （7）熟悉 PHP，MySQL，搭建过简易数据库，会使用Node.js创建服务，编写数据接口， 实现对数据基本的增删改查操作；  （8）熟悉使用 webpack 打包部署工具，配置过加载器等，但没有在工作项目手动配置过打包相关事宜，多为默认配置打包。熟悉PhotoShop 进行切图、测量、图层修改等相关简单技术。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | **至尊棋牌** （**RN** 移动端app） |
| 技术栈 | CSS3+react native+JavaScript+ES6等 |
| 项目描述 | J88188.info(点击下载手机app) 该项目是一个棋牌综合包网app手游，主要功能模块包括游戏API列表模块（首页，公告，轮播，游戏列表），用户模块（用户登录注册，用户中心，绑定手机银行卡，充值，分享等），优惠活动模块（优惠列表页，活动申请，查看稽核，福利记录，红包功能等），后台管理模块（账户管理，搜索列表，条件查找列表等） |
| 技术负责 | 1、使用 CSS3+js 编写页面动静态样式。  2. 使用react native官方文档组件以及第三方封装组件实现视图逻辑功能。  3、组件化开发方式，组件间的数据传递以及组件生命周期把控。  4、封装公共弹框组件，利用组件继承与Es6构造函数复用减少代码量。  5、协助解决IOS与Android组件兼容问题。 |
| 项目名称 | **至尊棋牌网页版** （**H5** 移动端） |
| 技术栈 | CSS3+react+ant Mobile+JavaScript+ES6等 |
| **项目描述** | 0026man.com该项目是一个博彩手游app（H5网页版），主要功能模块包括游戏入口模块（首页公告，抽屉，轮播，博彩入口），用户模块（用户登录注册，用户中心，绑定信息，充值，分享等），优惠活动模块（优惠列表页，活动申请，查看稽核，福利记录，红包功能等），后台管理模块（账户管理，搜索列表，条件查找列表等）。 |
| 技术负责 | 1、使用 CSS3+less 自定义ant Mobile UI组件页面样式。  2、react组件化开发方式，组件间的数据传递以及组件生命周期更改。  4、封装公共组件，无状态组件等。  5、协助解决浏览器样式兼容问题。 |
| 项目名称 | **多后台系统综合平台**（PC端） |
| 技术栈 | HTML5+CSS+vue+vue-element-admin+ES6及各种第三方组件等 |
| 项目描述 | 本项目是支付公司的渠道管理系统，分总管理后台、商户后台、代理后台等，通过域名区分跳转，共用登录模块。其设计思想还包括角色权限控制，动态递归判定路由，每个角色看到的页面都可能有差异等。 |
| 技术负责 | 1. 使用 vue-element-admin的各种组件实现网页的设计，开发符合 W3C 标准的高质量代码。  2. 使用UI响应式布局网页，适配不同尺寸的屏幕，使其满足设计要求，提高用户体验  3. 独立设计各种报表的多线程并发异步转excel导出功能；支持模板下载与读取上传模板数据在页面展示、并请求后端实现批量充值，储存等。  4.路由权限控制，角色权限控制等功能的实现，细粒度按钮显示权限等。 |
| 项目名称 | **PMS需求管理平台 （PC端）** |
| 技术栈 | HTML+CSS+JS+JQuery+PHP+Mysql等 |
| 项目描述 | 产品生命周期管理工作平台。包含业务模块（业务多条件查询，动态列表展示，列表详情页，业务管理页），用户模块（登陆验证页，个人任务列表，个人待办页），报表模块（数据列表展示，生成报表）等功能。 |
| 技术负责 | （1）使用HTML+ CSS盒模型排版，配合主流浏览器调试实现兼容；各种弹出层封装，减少代码重复性；  （2）运用ECharts图表插件的来实现数据转化为报表。  （3）使用 JS 原生，jQuery 函数库，  （4）利用 ajax 进行数据异步请求，以及 jsonp 解决跨域请求，动态加载网页数据。  （5）使用 PHP 服务端语言编写临时接口，与后端工程师协调完成前后台数据交互。 |
| 项目名称 | **尚品宅配** （PC端） |
| 技术栈 | **HTML5+CSS3+Vue.js+Node.js+PHP+Mysql+BootStrap+ES6等** |
| 项目描述 | 该项目是一个家居装饰设计及全屋定制类的企业平台，该网站为一个响应 式 SPA 网站，主要功能模块包括产品模块（首页，商品详情页，商品列表页，联系我们等），用户模块（用户登录注册，用户中心，用户商品管理等），购物车模块（购物车详情页，购物车列表等），后台管理模块（管理员列表，产品列表，搜索列表，条件查找列表等） |
| 技术负责 | 1、使用 HTML5+CSS3+BootStrap+Less 来编写静态网页。  2. 使用Vue实现视图和数据分离、创建组件及组件间的数据传递，使用常用指令进行数据的绑定、遍历等。  3、使用 Vue.js 的animate.css，Element UI来完成网站的特效。  4、使用Vue-Router路由及带参路由实现SPA单页应用的多页面切换。  5、使用 axios 来完成向后台异步获取数据，动态加载网页数据。  6、使用 Node.js +Mysql +ES6 实现后台业务逻辑，完成基本的增删改查操作。 |
| 项目名称 | **好快省汽配（PC端）** |
| 技术栈 | HTML5+CSS3+JQuery+BootStrap+Less+PHP+Mysql +ES6等 |
| 项目描述 | 这是一个具有查询车型匹配的配件系统、购物系统、品牌加盟宣传为一体企业商城平台。主要配合实现线下全国汽修连锁加盟业务宣传及配件购买业务。针对有汽车配件需求的个体汽修商户和个人车主进行汽车配件更新展示及折扣等动态信息更新； |
| 技术负责 | 1. 使用 HTML+CSS 编写网站的静态页面，使用 animate.css 完成网站的动画效果，开发符合 W3C 标准的高质量代码。  2. 使用 BootStrap 栅格系统及 CSS3 的媒体查询，快速开发响应式网页，适配不同尺寸的屏幕，同 时利用 less 预处理工具，重写部分 BootStrap 组件的样式，使其满足设计要求，提高用户体验  3. 使用 JS，JQuery 函数库，完成网站的常见功能，编写网站的交互特效，如轮播广告图，详情页放大镜效果，搜索帮助功能，商品分页功能，楼层滚动功能，回到顶部，手风琴效果，分页查询，商家地址地理定位等常见特效。，  4. 使用 Ajax+Node.js+Mysql 实现后台数据的异步加载，作品详情页的功能，分页展示等功能。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 自我评价 | 1. 愿意花时间学些更新换代的知识，有较强的自学能力，吸收新知识快有折腾的想法和精力。  2. 善于和大家沟通交流，乐于分享与沟通。  3. 适应力强，技术转型快，能很好的融入到新的工作环境中。  4. 崇尚团队合作，有强烈的好奇心和责任感。 |