

李宝华

求职意向 : 无锡市 前端开发工程师 全栈开发工程师 8000-10000元/月

18854455911 brux_bh mailbrcee@gmail.com
mobile wechat email

工作经历

2017-02 至 2019-06 深圳市云领科技有限公司

web前端开发工程师

- 1. 负责产品设计的前端代码开发工作，产出原型，配合完成前端数据的接口；
- 2. 熟悉业务逻辑，针对不同业务需求给出前端技术解决方案并实现交互原型；
- 3. 负责对产品页面性能的优化和维护；
- 4. 负责公司网站平台与Web项目的开发、维护、升级，完成核心代码的编写；
- 5. 负责网站相关功能设计、开发、测试和部署；
- 6. 和产品经理沟通并确定产品开发需求；
- 7. 跨部门协调沟通，完成各项工作；

项目经历

2018-11 至今 原帧装饰官网(前端+后端+小程序)

- 项目描述：
- =>项目地址：www.yuanginal.cn;
- =>原帧装饰,中国家装行业知名品牌，立足于中高端家居装饰设计与施工、房地产楼盘精装修设计、行业专业研究分析等多个方向。项目内容包括官网页面的开发与部署，前后端数据交互，小程序的开发等。该项目由本人独立开发，历时四个月，PC端现已上线，小程序还在孵化。
- 开发流程：
 - 1、基于Vue CLI3脚手架，Vue-Developer-Tools调试工具，搭建页面的基础结构;
 - 2、引入插件库ElementUI&Animate.css&Font-awesome&nprogress等第三方插件库实现页面动态效果及模块化，在视觉上吸引用户;
 - 3、预加载CSS样式扩展使用Sass，样式初始化引入Normalize.css;
 - 4、数据状态流管理使用Vuex，并在页面加载时将Vuex数据保存至SessionStorage，解决单页面刷新状态流更改;
 - 5、引入Vue-lazyload图片缓加载，Router路由异步懒加载，加快页面响应速度;
 - 6、全局使用vw视窗宽度为单位，旨在提升浏览器适配>(*已知issue);
 - 7、使用Django REST FrameWork框架开发后端API，使程序更有层次并且利于缓存;
 - 8、前后端数据交互经由axios异步请求，并实现跨域，将返回的数据实现动态渲染至页面;
 - 9、使用webpack打包工具以及Gzip压缩工具，优化部署文件;
 - 10、使用微信小程序开放平台提供的API、组件库及自定义组件完成小程序页面搭建，页面跳转;
 - 11、找bug，改bug;

2018-03 至 2018-10 逍遥团长拼团小程序

- 项目描述：
- =>逍遥团长小程序专注于【拼多多】CPS佣金模式电商，即可购物又可赚钱，是当下风头正盛的小程序+拼多多风口之一。页面主要包括：首页、火爆清单、热销榜单、用户等模块。使用微信小程序

开放平台提供的API、组件库及自定义组件完成交互、页面搭建。使用微信生态账户注册，可在线生成分享赚钱链接、二维码图片、口令等多种传播方式。

- 责任描述：

- 1. 参与前期项目研讨，参与项目原型设计；
- 2. 依照需求文档、设计原型图，完成页面布局；
- 3. 与后端开发组合作，处理前后端数据交互；
- 4. 负责真机调试，兼容性测试；
- 5. 配合产品测试人员完成项目测试及bug修复；
- 6. 负责产品维护及新增需求的开发工作；

2017-07 至 2018-03

悟空资产管理后台页面

- 项目描述：

- => 悟空资产管理是一款金融服务类后台管理系统，项目包括用户注册及登陆、信息管理、投资管理、资金管理、金融数据等。

- 责任描述：

- 1、以React框架为基础进行开发，搭配Stylus样式预编译编写基础页面；
- 2、调用第三方库antd框架实现组件化页面，并引入React-Developer-Tools调试开发；
- 3、引入框架内置路由管理React Router路由库，实现组件间的切换以及数据互传；
- 4、调用ajax请求库实现页面内无刷新请求后端数据并加载；
- 5、引入ECharts-for-React可视化库，实现更加直观并且丰富的可视化图表，用以展示金融资产类数据；
- 6、与后端进行交流，商定一套前后端通用的加密规则判定注册|登录用户是否合法；
- 7、后期测试，优化页面，解决bug；

2017-02 至 2017-06

旅途无忧APP*

- 项目描述：

- => 该项目是基于Vue框架设计的移动端APP，是一款提供出行旅游推荐、预定酒店以及票务咨询的服务类App，后端以百度开源API实现。

- 责任描述：

- 1、负责使用HTML标签、CSS样式展示网页，结合bootstrap框架排版网页内容并设置网页的响应式布局；
- 2、项目基于Node.js构建，使用了express框架。通过使用mongoose对数据库进行操作，可以快速的构建数据库框架和数据存储。同时使用session和cookie对用户登录信息进行验证，并将相应的数据保存在数据库中；
- 3、通过jQuery以及jQueryUI组件库对页面动态交互效果和DOM进行操作；
- 4、使用Webpack自化构建工具进行项目整理和压缩；
- 5、后期测试、项目维护；

2017-01 至 2017-01

农查查cha.191.cn网页爬虫(*业余自学开发)

- 项目描述：

- => 项目博客地址：<https://blog.csdn.net/bosslay/article/details/89115344>
- => 该项目为本人自学Python编写的一套抓取农药网站数据的一套爬虫程序。开发历时一周。农查查网站为农药种子肥料查询系统，该项目旨在获取全国范围内的农药信息及对公司信息。

- 责任描述：

- 1、利用前端知识分析该网页请求，验证机制，制定爬取策略；
- 2、使用Scrapy框架编写爬虫代码，引入Fake-Useragent请求库，异步爬取携带随机UA；
- 3、分析要爬取字段，将返回数据转化为json格式，提取：ID，名称，公司名，注册号，图片等；

- 4、编写中间件数据去重，异步存入Mysql数据库;

教育背景

2010-09 至 2013-07

山东城市服务学院

酒店管理

职业技能

Javascript		熟练
VUE		精通
Django		熟练
jQuery		精通
React		熟练
HTML5		精通
CSS3		精通
AntD		熟练
TypeScript		一般
Git		精通
MySQL		精通
Node.js		熟练
Python		熟练

兴趣爱好

三国杀 踢足球 骑行 钓鱼