Web前端开发工程师

男 / 1994.10 本科/江苏大学京江学院 工作年限: 2年 期望薪资: 11K

🔼 18068838297 📈 yuyehack@gmail.com https://chenyeah.com 🔘 https://github.com/chenyeah

专业技能

- 精通 HTML CSS3 ,熟练掌握 Sass/Less Flex 布局和移动端 rem/vw vh 布局, 熟悉w3c标准, 熟练进行前端性能优化设计;
- 熟练掌握 JavaScript , 熟悉 ES5 ES6 ;
- 熟练使用 React Vue jQuery 等主流前端框架,有基于这些的产品开发经验;
- 熟练使用 Webpack 打包工具、 Git/SVN 版本控制工具、 npm/yarn 等包管理工具及 PhotoShop;
- 熟悉 Node.js PHP , 了解 HTTP 协议, 熟悉常见的前端性能优化方法;
- 具有良好的沟通能力和团队合作精神、解决问题的能力,注重规范化开发;

工作经历

2017.01~至今

江苏五城共聚网络科技有限公司

2016.07~2017.01

江苏苏威尔科技有限公司

2015.12-2016.07

南京梦立渊软件技术有限公司 (实习)

项目经验

2018.02

速运物流管理系统

项目描述:项目是基于 Vue Webpack 多页面应用。该项目大部分由我一人开发,实现了了物流货车匹配、货车电子合同的签订、车的跟踪、货 车异常处理的页面逻辑,并实现物流的各项参数采集及呈现,还集合了后面的财务结算及开票处理 。项目还根据场景写了大量可复用组件,并根据 场需求对 Element-ui 进行了源码的选读及修改。随着项目日渐庞大,考虑到打包速度,将 Webpack@3 进行 Webpack@4 的升级,升级后打包速 度大大降低。

主要技术: Vue 、 axios 、 Less 、 Echarts 、 Webpack

2017.10

物流管理移动端

项目描述:本项目是给基于货主、车主需求开发。项目实现了货主发布找车和车主加车的一些业务逻辑。 我负责移动端的页面适配,相应的发单、 匹配、结算功能开发。根据货主,车主进行两套系统,并对相应的场景进行角色,权限优化。项目遇到了因为多个页面数据通用,刷新数据丢失问 题,我通过使用 Vuex 来解决了数据丢失和数据同步问题。

主要技术: Vue 、 Vux 、 axios 、 Less 、 Webpack

2017.06

PC交易平台

Link

项目描述:项目实现了化学品交易的一系列流程及交互。我主要负责进行项目维护,活动页面编写及部分页面风格的调整与 React 重构,并且进 行前后端分离的调整,包括发布盘口、实时刷新、签到等功能页面,并且与后端进行交流沟通,对接数据接口,最后进行整个流程的测试。这次改 版大大提高了我良好的页面布局与代码重构的能力。

主要技术: React 、 jQuery 、 Less

2017.05 微信公众号交易平台 Link

项目描述:本项目实现化学品买卖的发盘,匹配线上合同签订,及成交的买卖一条线业务。项目基于 weui 和 JS-SDK 开发,并据页面相应的改 编。我主要负责移动端页面自适应和兼容性适配问题,和对接微信接口文档。实现了交易的正常流程功能编写。这次项目让我明白了良好的页面布 局与前期规划,可以给自己以后的页面优化带来很大的便利。随着项目的参与,提高了代码复用性,逐步养成良好的编程习惯与思维。

主要技术: jQuery 、 weui 、 Less

2016.08 苏威尔中学生实验APP Link

项目描述:项目基于 webview 的移动App页面开发。项目实现了中学各种物理实验的统计和分析。 我主要负责数据处理和呈现功能的编写,主要 对传感器传来数据处理、计算,并通过 Echarts实时呈现相应的函数曲线。

主要技术: gulp 、 Echarts 、 jQuery 、 hybird 、 scss

作品及文章

- <u>react-frame</u>:此项目是基于 React 单页面与多页面的框架实现,此项目配置了 eslint 检测代码,还实现 mock 数据模拟接口,实现前后端分离 开发。
- <u>Vue-picview</u>和 <u>element-picview</u>: 项目是基于 Vue 的图片查看组件,支持图片放大缩小及旋转常规常规查看图片方式,并发布了公众 NPM 包。
- <u>Blog</u>: 此项目是基于 | Vue | Vue-ssr | mySql | PHP | Node.js | PM2 | crontab | 完成的个人博客页面。博客实现文章笔记的新增、修改、删除及评论功能。基本完成了博客的基本要素。
- datepick: 此项目是根据业务需要 仿制了 element-ui 基于 jQuery 日期及日期范围选择的 jQuery 插件。
- 基于Node.js 的抖音去水印视频下载脚本:此文章是根据兴趣,依据其他网站实现的接口,写了基于 Node.js 抖音去水印下载地址的解析脚本。