

陈晔

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

- 熟练使用 `HTML`、`CSS/CSS3`、`Sass/Less` ,熟系 `Flex` 布局和移动端 `rem/vw vh` 布局, 熟悉w3c标准, 对HTML语义化有一定的了解。熟练运用浏览器兼容技术, 熟练进行前端性能优化设计。
- 熟练使用 `ES5` , 和 `Promise`、`Async/Await` 等 `ES6` 语法
- 熟悉 `Vue`全家桶, 熟悉 `Nuxt.js` 服务端渲染, 对 `React` 有一定的了解和使用
- 熟悉 `Webpack` 打包工具, 熟悉 `webpack` 配置并能进行适当的修改, 能熟练的使用 `Git/SVN` 版本控制工具, `npm/yarn` 等包管理工具
- 了解 `Node.js` 开发,能熟练阅读使用 `API` 文档, 使用 `JS-SDK` 开发过微信公众号页面。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

- 2018.04 速运物流管理系统
- 我在此项目负责了项目的结构划分、页面布局和后台功能开发工作, 这个项目大部分由我一人开发, 项目基于 `Vue` 全家桶、`Element-ui`、`Less`、`Echarts` 等进行了多页面开发并使用了`Webpack`打包部署。我负责了物流货车匹配、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。
- 2018.02 物流管理移动端
- 此项目也是基于 `Vue`全家桶、`webopack` 前端工程化开发。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 `Vux` 来解决了数据丢失和数据同步问题。
- 2017.08 物流数据统计系统
- 此项目是基于 `Vue`、`Echarts` 的数据呈现的统计页面。我负责页面的布局编写, 根据物流数据, 按照不同等级, 时间进行正确的数据通过 `Echarts` 展现相应的图表数据统计, 方便相关进行数据跟踪及之后的处理。
- 2017.05 微信交易平台 [Link](#)
- 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。
- 2017.02 交易平台 [Link](#)
- 项目基于 `php` 渲染模板, `jQuery` 来实施页面的渲染及 进行整个网站页面风格的调整与改版, 并且进行前后端分离的调整。这次我负责重构改版页面, 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。
- 2016.08 苏威尔数据分析APP [Link](#)
- 项目基于 `hybird` 的移动端开发, 我负责数据处理呈现功能的编写, 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。

- **vue-picview**和 **element-picview**：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查看图片方式，并发布了公众NPM包。
- **Blog**：此项目是基于 `Vue全家桶` `Vue-ssr` `mySql` `PHP` `Node.js` `PM2` `crontab` 完成的博客页面。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。