# 常远

高级web前端工程师 学习成为全栈

男 | 28岁 | 上海 | 5年经验 | 18521708109 | jasonchang6435@gmail.com

# 

2019.2-至今

工作经验

#### 广联达科技股份有限公司

#### 高级前端开发工程师

## VUE UI组件库

参与推动开发内部前端组件库,基于 Vue 2.0 + Webpack 技术栈,支撑设计标准交互统一,支持内部多个前端系统的 UI 组件的快速开发需求;

### 用户控制台 管理系统

基于 Vue 全家桶和 Webpack 的技术栈,实现文件的上传转换,数据可视化, 图表查询与搜索, 账户付费与管理等常见功能; 支持用户在公司云端在线3D文件系统的用户使用

#### 维护官网首页

基于 React Redux 技术栈的静态展示 轮播 在线代码示例等页面功能

2018.2-2019.1

#### 上海微盟科技股份有限(小萌科技) 高级web前端工程师

基于 VUE 全家桶技术栈,开发后台运营管理系统和部分BI系统功能,支持运营和管理人员大量的订单运营销量管理统计等功能

基于**Echarts**的数据可视化的表报功能,帮助运营快速生成运营数据报表 节省大量运营人员制作报表时间

针对C端零售客户直接扫码购物的微信**小程序的开发** ,与后台与智能软硬件系统交互 ,支持 快速便捷的客户购物

### 时代天使医疗器械有限公司

#### web前端工程师

#### CDS(病例数字方案存储系统):

基于JQuery及相关组件, Grunt **打包管理**。参与了维护和开发病人全部病例记录和相关设计方案,信息的病例管理系统,支撑近百万条病例数据记录的病例仓库。

MES(自动化生产线管理系统):

技术栈以Angular1为基础,以UI-Router为路由管理,Angular-Resource为Ajax网络请求模块,结合Bootstrap,layui等样式库为前端界面的展示,与后端交互。项目解决了生产线每日近万份成品器械生产自动化管理的问题。

2014.10-2015.10

# 英孚教育

# 技术支持

根据公司培训,负责在线平台的相关线上账号的开通关闭,教学系统的线上问题的支持等(非开发岗)

# 知识与技能



#### 熟练掌握HTML/CSS

能编写语义化的HTML,模块化CSS/LESS,能快速搭建页面布局,并且熟练掌握使用最新ui库如 Element UI等快速完成常见项目的 UI搭建

熟悉常见的HTML5/CSS3 的常见特性和浏览器的兼容,了解SCSS/SASS的编写 熟练掌握BOM/DOM

熟悉原生BOM/DOM,了解相关标准,能熟练掌握基于原生的DOM/BOM操作 熟练掌握JavaScript

熟练掌握JavaScript的原型链机制,动态类型的编程和范式

熟悉ECMAScript标准,掌握ES6的主要新特性和使用能使用面向对象和类的开发

关注前端开发最新进展 熟悉 MV\* 机制下的组件化开发的概念; 熟练掌握 Vue全家桶 vu

e cli 下的前端开发;熟悉 React Angular及其引入的前端最新概念

了解基于V8引擎下的异步非阻塞IO的基本原理及其开发方式

### 前端其他

熟练掌握TCP/HTTP WebSocket协议 多种方式解决前端常见网络交互问题如跨域问题; 熟悉基本的网络安全知识如XSS CSRF

后端知识扩展:熟悉和掌握NodeJS;掌握 Web 服务的原理;能基于Socket或 Express 等独立搭建本地前后端分离的开发环境,中间件和Web Server 等;理解MVC模型的开发方式,一对多多对多等数据模型后端开发;

注重代码的**模块化**和解耦,重构和抽象能力;善于快速定位和解决前端问题和Debug

# 个人项目



2017.8-至今

## 个人拓展小项目

1 JavaScript 实现的Plane, FlapyBird小游戏。

技术特点: 以原生JavaScript实现面向对象的游戏开发,使用**Canvas**作为**GUI**界面,面向对象的程序设计方式,配合项目开发的调试工具;配置式的程序修改

地址: https://github.com/Jasonchang6435/gamesByJavaScript

# 2 Node+Express高仿CNode的论坛,

技术特点: 面向对象,HTTP协议底层(socket),使用ORM 的概念搭建model层, 常用

的Web安全加密和防护(XSS, CSRF)完全原生的server程序由文本文件代替数据库

地址:https://github.com/Jasonchang6435/CNodeByNode

# 自我评价

对计算机各方面技术兴趣广泛,积极探索各方面技术找的原理。除了前端方面的知识,还在学习计算机构造,语言编译原理,图形学,图片与视频,程序设计等方面的基础知识。