

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

求职意向



web前端工程师
 上海
 25K-30K
 1个月内到岗

教育背景



2010.9-2014.7
 福建农林大学
 农学（选修计算机）
 CET-6
 流畅收发英文邮件 阅读文档 浏览英文论坛 熟练口语交流

工作经验



2019.2-至今
 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

2015.11-2018.1

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 vue 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, FlappyBird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。