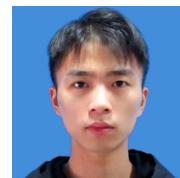


崔荣峰



17313991916 | 2067380264@qq.com | 男 | 生日：1996.08
成都 | 工作经验：4年 | 求职意向：前端开发工程师 | 期望薪资：15-17K

个人优势

熟练使用JavaScript和TypeScript，基础牢固，网页端开发和桌面端开发经验丰富，并有一定的nodejs开发能力。前端常见框架vue、react（主react）等可熟练使用，熟悉使用webpack等构建工具从零开始工程化搭建项目并合理优化，有模块化思维。有一定的算法基础和计算机网络技术基础。英语过CET6，读写和简单听说。

工作经历

成都音泰思科技有限公司 前端开发工程师 2022.04-2022.07

- 1、组件封装（图表封装）
- 2、项目构建工具完全重构，从vue cli到webpack，优化开发和打包流程，加入module federation微前端，添加husky prettier eslint开发规范
- 3、项目组件UI规范改造

卓越际联科技有限公司 前端开发 2021.06-2022.04

- 数据可视化、桌面软件
- 1、web端基于用户数据配置自动生成可视化图表。
 - 2、基于已有的web端应用开发对应的桌面软件，性能增强，可以实现离线查看图表，软件实现自动更新，多主题色彩；
 - 3、在公司内部已有的应用帮助设计自动构建发布流程，打通开发到产品流水线。
 - 4、线上开发文档编辑

电信科学技术第五研究所有限公司 前端开发 2019.11-2021.05

- 数据可视化、地图、频率分析
- 1、自动化密码破译系统：后台数据websocket推送，基于算法自动破译，绘制条形图和饼图展示，管理系统，可增删改查密文，可修改破译算法；
 - 2、频谱分析：canvas，设置不同频率范围下的颜色，悬停十字展示该点的频率和时间，框选放大，查看更详细的信息，点击一段频率可以播放音频，去噪声，去掉杂音频段
 - 3、地图桌面端软件：electron+leaflet，谷歌地图地图，全球范围内的军舰和战斗机的实时运行轨迹绘制，历史轨迹回放

重庆纽顿技术公司 web前端 2018.06-2019.04

- 数据可视化、地图
- 1、基于遥感地图使用Arcgis描绘矢量图
 - 2、对收集的道路数据如分布密度，国道和省道的数量在网页上可视化展示分析，用户数据导入

项目经历

组件封装、构建工具重构，ui改造	前端开发	2022.04-2022.07
<ul style="list-style-type: none">● 组件封装：基于antdv组件二次封装。比较大的封装是图表封装，抛弃了原有的echarts，改为antv/g2和antv/f2● 构建工具重构：抛弃原有的vue-cli，使用webpack，并优化开发和打包流程。规范开发流程，嵌入husky git钩子和prettier和eslint● ui改造：基于ui规范改造		
DeepInsight	前端开发	2021.06-2022.04
数据导入 canvas绘图 数据分析 electron桌面 开发文档 流水线发布		
<ul style="list-style-type: none">● web端基于用户数据配置自动绘制图表，并能给出适当的数据分析● 开发deepinsight web端对应的桌面软件，实现web端大部分功能，并更加高性能，可实现离线查看● 帮助设计开发到发布的自动化流程，节省开发时间● 开发文档doc		
军事地图	前端开发	2020.10-2021.05
leaflet地图 electron桌面 可视化		
<ul style="list-style-type: none">● 桌面端地图软件，● 军机军舰实时航迹绘制● 历史航迹回放● 区域闯入上报报警● 敌我军机军舰识别		
密码破译系统	前端开发	2020.04-2020.08
密码 地图 管理系统		
<ul style="list-style-type: none">● 自定义破解规则● 无人托管密码破译● 增删改查管理● 地图热力图数据流量密度		
全球组网	前端开发	2019.10-2020.03
leaflet地图 可视化		
<ul style="list-style-type: none">● 实时军用飞机航向动态显示● 数据监控，异常数据上报		
城市道路流量	前端开发	2018.08-2019.03
收集进20年重庆市南岸区的道路密度和省道国道变化数据		
canvas绘制图表，条形图，折线图和饼图，可视化动图展示从1997 ~ 2017年的变化趋势		
在地图上绘制热力图，直观展示近20年道路密度变化		

教育经历

重庆交通大学

本科

地理信息科学

2015-2019

本科一本学历，课程一学期C、两年 JAVA、一学期数据结构、四年arcgis，webgis，两年地图学，大一上下绩点位于学院前茅，拿到大学四级和六级英语证书，加入学生会成员