# 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

## **组件封装、构建工具重构, ui改造** 前端开发

2022.04-2022.07

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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