王海锋

个人信息

性别: 男

年龄:28岁

联系方式

电话: 17628281574

微信号:17628281574

邮箱: kerwin 1727@163.com

求职信息

工作时长:6年

求职意向:web前端

期望薪资:17-18K

期望城市:成都

▲ 个人优势

多年的前端开发经验,熟练运用原生js,以及流行mvvm框架vue,有较多项目开发经 验,包括大型项目开发经验,能快速定位解决问题。

○ 专业技能

- 1.熟练掌握vue全家桶
- 2.熟练使用git工具进行协同开发
- 3.熟练使用node.js及nextJs脚手架
- 4.熟练使用uni-app或原生写法进行小程序开发
- 5.了解react全家桶
- 6.熟练使用elementUI、antd、vant、iview等常见UI框架

■ 工作经历

花了还有科技有限公司 前端开发工程师

2022.05-2022.10

独立承担公司核心业务-广告设计平台编辑器与播放器的研发工作,产品上线后不断 迭代。

成都智慧一生约科技有限公司

2020.06-2022.05

分析产品需求,评估前端迭代时间周期,维护已上线产品,健康中台项目曾带过2位 前端新人。

成都恒图科技有限责任公司 前端开发工程师 2018.08-2020.05

使用nuxt.js重构了公司官网,提高了页面打开速度和seo搜索排名, 独立开发上线了 fotor懒设计百度小程序。

四川明腾信息技术有限公司 前端开发工程师

2017.01-2018.08

对UI设计实现出符合W3C规范的网页页面,并解决各平台,各浏览器的兼容性问题。 is实现页面交互效果,运用ajax与后端联调,并完成数据展示。自测产出,并交付。

📜 项目经历

广告设计平台 前端开发工程师(独立开发) 2022.05-至今

项目主要满足广告机上广告的设计与展示,以混合开发的方式在广告app上通过 webview实现广告的播放与展示

技术栈: vue3+nutui+ fabricJs+ pinia

1.pc端通过fabircJs实现基于canvas的设计器

2.通过拖拽与编辑的方式设计广告内容,将数据保存为json

一生约低代码平台 前端开发工程师(独立开发) 2022.01-2022.05

一个可以在pc端拖拽生成自定义表单并可指定填写人在h5端填写的低代码平台

技术栈:vue3+vueRouter+vuex+vant+elementUI

- 1.pc端使用vue-ele-form实现表单拖拽并生成动态表单数据
- 2. 移动端使用vue动态组件实现表单页面渲染
- 3. 实现表单新增,编辑,提交,审批的闭环

健康中台小程序 前端开发工程师 2021.04-2021.08

健康中台项目既能满足前台量表、二级医疗器械、诊所、基层医疗等数据引入,又满足数据萃取分类,完成用户画像;并且根据用户分类推送健康服务。

技术栈: vue+uniapp+vuex+echarts

- 1. 项目成员8人, 个人在项目中担任前端开发工程师, 带领另一位前端共同研发
- 2. 封装了常用组件, 自研了项目组件库

9baa平台 前端开发工程师(独立开发) 2019.12-2020.04

一个客户定制化bass系统

技术栈:react+redux+react-router+antd

- 1.自定义组件实现权限校验
- 2. 实现自定义上传图片组件的裁剪,压缩功能(canvas)
- 3. 对项目打包时间进行优化,由最初的20s缩短至10s内

享乐康诊疗系统 前端开发工程师 2019.09-2019.11

享乐康线上诊疗系统,提供医生在线实时对话患者,线上开具处方。

技术栈: vue + vuex + vueRouter + webIM

- 1.使用环信sdk实现医生与患者(app端)在线即时通讯。
- 2.使用printjs在线下载打印处方。

fotor懒设计百度小程序 前端开发工程师 2019.07-2019.08

fotor懒设计百度小程序项目主要作为百度引流入,展示公司主要的产品。

技术栈: uni-app + vue + less + es6 + less

- 1.实现了图文瀑布流、模版搜索
- 2. 实现了web化建设。
- 3. 使用跨平台前端框架uni-app,通过条件编译,组件化开发,增强小程序的扩展性和维护性。

fotor懒设计 前端开发工程师 2018.10-2019.03

fotor国内版,一个大型在线图片设计模板商城

技术栈: nuxt.js + axios + vuex + vue-i18n

- 1.使用nuxt.js进行项目重构,并进行seo优化
- 2. 使用vue-i18n使项目支持国际化多语言

■ 教育经历

沈阳职业技术学院 大专 机电一体化技术(电气方向) 2014-2017