杨昆

应聘职位: Web**前端工程师**

https://github.com/HeroMeiKong

技能描述

- Web
 - o 熟悉 Javascript 、性能优化、跨域问题等
 - 掌握 ES6、CSS3、HTML5 部分新特性,如HTML语义化、viewport、Canvas等;微信小程序编程
 - 能够独立配置 Webpack、Pacel打包工具;喜欢使用React、Vue开发项目,也能使用原生JS开发项目
 - 喜欢设计独有的UI组件;也能快速使用第三方UI库,例如 Ant Design、Element、iView等
 - o 其他库: Web Uploader、axios、Highcharts、GSAP、fullPage.is等
 - 。 独立开发、擅长模仿、按照要求实现 UI 、善于思考
 - 工作模式: 先构思(6) => 尝试(1) => 动手(3):

工作经验

- Web前端工程师(2019.10 在职)
 - 。 成都宽邦科技有限公司
 - 一年多前端工作经验,主要负责公司所有前端及相关事务,采用Vue(8) > React(2)
- Web前端工程师(2018.11 2019.08)
 - 。 成都天脉拓道科技有限公司
 - 一年前端工作经验,主要负责Web界面及小程序,采用React

项目经验

• BigBrain - 宽邦文档库 (Outline): https://bigguant.com/wiki

项目描述:提供文档编辑,支持 Markdown,可修改文档结构,类似 Notion

主要负责:文档库的功能需求、Bug修复

主要成果: 1. 代码嵌入宽版,通过宽版账号登录; 2. 匿名用户也可查看文档;

3. 使用本地存储代替S3; 4. 更改整体样式以及布局等

• 宽邦官网及SaaS、PaaS界面交互及样式的实现: https://bigguant.com

项目描述:提供分析股票工具以及订阅股票推荐的服务。

主要负责:宽版产品前端及相关事务的迭代更新以及Bug修复

主要成果: 1. 自动生成文档、交易功能、支付功能等; 2. 移动端以及PC端所有界面适配; 3. 为 OpenShift Console 添加上传功能,修改Web Uploader源码,实现大文件上传,断点续传等功能; 4. 在 jupyterlab 中添加自定义功能以及修改UI; 5. 对前端所有页面的梳理以及重构,添加基础公用组件,减少代码量,做到方便扩展,简易实用等

• 喜视频: https://www.enjoycut.com

项目描述:一款具有处理视频、音频的Web页面。

主要负责:留言板、支付、转码、水印、会员权益、登录、统计等功能 主要成果:1.完成三方支付(支付宝、微信、PayPal);2.个人思考并完成

了网站90%的基础组件,提高团队效率10–20%;3. 通过CSS动画效果设计出动态文字压条效果累死PPT的动态效果;等

• 逗牛短视频: 小程序搜索'逗牛短视频'

项目描述:一款短视频小程序,主打配音玩法。

主要负责:视频拍摄与上传,视频效果的叠加,分享、适配屏幕等功能

主要成果: 1. 为视频增添贴纸功能,在小程序能流畅使用; 2. Canvas生成分

享二维码; 3. 适配不同手机屏幕等

• 其它项目及个人DEMO:

https://github.com/HeroMeiKong



个人信息

性别: 男 年龄: 26 学校: 成都信息工程大学(本科) 专业: 网络工程(2018届)

电话: 18228277577

邮箱: xiaopangfeng4@hotmail.com

代码提交



技术栈

• 熟练: JavaScript、React、Vue、微信小

程序、CSS、SCSS

• 掌握: TypeScript、Git、Webpack

• 了解: Node.js

个人博客

GitHub: <u>HeroMeiKong</u>
简书博客: <u>HeroMeiKong</u>
Hexo博客: HeroMeiKong

其它

• 语言技能:

。 英语: CET-4

• 办公技能:

o 熟悉: PS、AI、Axure RP

• 爱好:

○ 追动漫、看电影、听歌

• 获奖:

- 。 在校曾获得二等、三等奖学金
- 。 2017网络技术挑战赛校级资格赛校级三 等奖
- 在校成绩:
 - 。 专业成绩排名年级前5%

自我评价

热爱编程,对新技术有很浓的兴趣,如deno、podman、Vite、JAMStack、Svelte等;性格乐观开朗,喜欢接受新的事物;能够独立开发,自学、承压能力强;对工作认真负责,有团队合作意识,有良好的沟通表达能力;喜欢与他们讨论技术互相进步;已经开始努力向全栈工程师靠近。