

# 杨昆

应聘职位：Web 前端工程师

<https://github.com/HeroMeiKong>

## 技能描述

### • Web

- 熟悉使用 Javascript、Vue、React，曾独立开发微信小程序
- 熟练使用 ES6、CSS3、HTML5 新特性
- 熟练使用 Webpack、Pacel 打包工具
- 喜欢设计 UI 组件，对组件化有独立思考；常用第三方 UI 库，Ant Design、Element、iView 等
- 独立开发、善于思考、擅长模仿、能高质高效完成 UI
- 工作模式：构思(3) => 尝试(1) => 实现(3) => 测试(3)
- 有维护 TypeScript + Node.js 项目经验
- 常接触库：axios、Highcharts、ECharts、Web Uploader、GSAP 等

## 工作经验

### • Web 前端工程师（2019.10 – 在职）

- [成都宽邦科技有限公司](#)

两年前端工作经验，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://bigquant.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. 打通宽版账号登录；2. 匿名访问文档；3. 使用本地存储代替 S3；4. 重构整体布局及样式等

### • 宽邦相关前端网站维护：<https://bigquant.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；6. 一年内为公司创造3倍利润，实现盈利900万+

### • 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类似 PPT 的动态效果等

### • 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

工作年限：3年 到职状态：一个月内

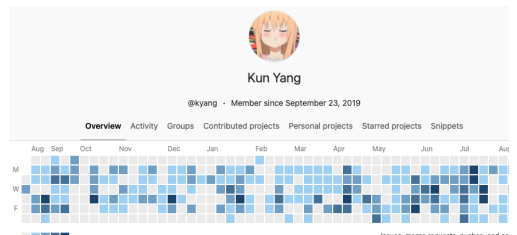
学校：成都信息工程大学（本科）

专业：网络工程（2018届）

电话：18228277577

邮箱：[xiaopangfeng4@hotmail.com](mailto:xiaopangfeng4@hotmail.com)

## 代码提交



## 技术栈

- 熟练：JavaScript、React、Vue、微信小程序、SCSS
- 掌握：TypeScript、Git、Webpack
- 了解：Node.js

## 个人博客

- GitHub：[HeroMeiKong](https://github.com/HeroMeiKong)
- 简书博客：[HeroMeiKong](https://www.jianshu.com/u/heroimeikong)

## 其它

- 语言技能：
  - 英语：CET-4
- 办公技能：
  - 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，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。