

张友胜

期望职位 JavaScript



在职-月内到岗

5年 本科 24岁 15217066707 verncake@gmail.com

Koa贡献者。Web全栈开发工程师，专注Web开发，熟悉Node.js、React、Vue、Dva、Ant、Mysql、RD、MQ、Nginx、Linux、CI、阿里系服务栈等，对网络协议栈（TCP/IP）和浏览器工作原理有深入研究。善于思考、学习、提供解决方案。具备产品设计、规划、文档书写等各方面综合能力。

求职期望

JavaScript/Web前端高级工程师，深圳

28-30K (特别喜欢的公司可例外)

工作经历

深圳加推科技有限公司

2018.09-至今

全栈开发工程师

成绩：1.人工智能名片

2.智能销售系统

3.完成旧版业务系统重构升级

4.完成编程自动化系统研发

5.优化小程序码服务响应时间至100ms以内，压测单台服务器最高QPS达1.5W

内容：1.基于Nodejs技术栈的业务研发

2.企业中台建设

3.企业研发流程、工程体系建设

Javascript

node.js

mysql

深圳市量子视觉科技有限公司

2016.05-2018.08

前端工程师

成绩：1. 完成基于Dva + Ant Design + React + PHP 的SPA应用开发，同时接入钉钉管理账号体系-量子密码盾识别服务

2. 完成图像拼接管理系统

3. 完成企业官网多次升级改版，并完成构建能承受100W PV/日、1.5W IP峰值服务器。

4. 完成分布式系统构建及部署

- 5. 完成全景视频剪辑软件剪切模块、云存储模块开发
- 6. 完成WebVR播放器开发

内容：1. 全栈式Web工程开发

- 2. 企业云服务器部署
- 3. 云存储服务模块开发
- 4. 分布式计算集群部署
- 5. 分布式存储集群部署调优
- 6. 集群运维
- 7.资源同步服务器开发
- 8. WebVR播放器开发

计算机视觉

VR

全栈

英迈思

2015.01–2015.12

前端架构师

成绩：1，完成犀牛云网站新版升级

2，完成易企秀架构逆向工程，JavaScript代码反编译，移企秀架构设计、搭建

内容：1、通用CSS类库构建

- 2、通用DOM响应层构建
- 3、通用CSS3动画库构建
- 4、交互设计
- 5、开发内部响应式框架
- 6、开发内部B端JS对话层

系统架构

• 项目经历

量子云·全栈工程师

2017.01–2018.08

内容：全站式VR云平台

量子视觉科技官网·全栈工程师

2016.08–2018.08

内容：1. WebVR播放器技术实现

- 2. 全站HTTPS部署
- 3. 静态资源CDN服务器部署
- 4. Aliyun ECS Load Balance 部署

5. 全景H5分享应用模版开发

6. 服务器部署脚本开发

量子视觉密码盾识别服务·全栈工程师

2016.10–2016.12

成绩：解决多系统账号统一问题及密码泄露风险，实现多系统统一登录认证，

内容：项目描述：企业对于信息安全需要日益高涨，在此情况下推出量子视觉密码盾识别服务系统尤为重要。可以方便管理各个用户的权限、角色和保障信息安全。

负责事项：

1. 项目文档编写
2. React SPA 应用开发
3. API接口调试

wysiwyg-rails-qiniu·开源项目作者

2016.02–2016.02

成绩：解决wysiwyg不支持国内云存储服务商问题。

内容：wysiwyg-rails-qiniu 是基于 wysiwyg-rails制作, 上传的资源直接支持七牛云存储。

犀牛云·前端架构师

2015.01–2015.12

成绩：升级flash特效到html5，解决性能问题。

解决移动端滚动卡屏问题。

内容：犀牛云，全球领先的营销云！四大杀手级的营销云应用，辅助犀牛云应用商店的数千款企业管理与应用，覆盖企业发展的全生命周期，帮助企业实现经营业绩的成倍增长奇迹。定制化建站。

移企秀·前端架构师

2015.01–2015.12

成绩：解决移动端适配问题。

解决安卓机因性能产生卡顿问题。

内容：专业、强大的免费h5制作平台。P2P移动分享营销新突破,企业级H5应用的创新演绎,开启企业微商新时代,打造企业移动互联网品牌基因。
定制化移动端营销应用。

autostrap·开源项目作者

2015.08–2015.08

成绩：解决新手接触bootstrap类似前端框架学习曲线问题。

内容：本着轻量、快速开发的原则，为大家提供了基于原生JS的移动动端解决方案。

• 教育经历

湖南农业大学

2014–2016

电子商务·本科·自学考试

学习电子商务（移动商务管理方向），各科合格并顺利毕业。

• 社交主页

技术博客: <https://tkvern.com>

GitHub: <https://github.com/tkvern>

• 致谢

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事
