

个人简历

Thanksgiving. Love what you learn,
Do what you want. Be the Best.

基本信息

昵称	zhoukekestar	民族	汉
毕业院校	台州学院	学历	本科
Email	zhoukekestar@163.com	Github	zhoukekestar.github.io

项目经历

2017-05 ~ 至今 浙江蓝麦电子商务股份有限公司 前端工程师

- 负责制定 Web 前端框架标准。根据兼容性的不同，分别采用 Riot 和 CustomElement V0 搭建前端框架。
- 采用 Riot 组件化标准，使得原有项目迁移成本减至最低，并提高了项目可维护性。

2017-01 ~ 2017-04 浙江蓝麦电子商务股份有限公司 前端工程师

- 率先在运营后台接口采用 GraphQL + Koa + Sequelize 技术栈，实现用户权限与认证模块相关功能，使得前端接口调用更为灵活，接口对接效率大大提升。

2016-01 ~ 2016-12 浙江蓝麦电子商务股份有限公司 前端工程师

- 提出采用 Micro Services 的业务架构，将独立并可通用的业务模块封装成微服务，使业务之间耦合度降低，提高了项目的可维护性。
- 提出采用 Git Push + Auto Build + Docker 的部署方案，先于后端在阿里云上进行 Docker 部署，使得运维工作大大简化，极大提高了部署效率。

- 提出使用 Weex 编写 Android 和 iOS 客户端部分页面，统一三端代码。使得页面编码效率有较大提升，并获得了不错的性能体验。

2015-07 ~ 2015-12

浙江蓝麦电子商务股份有限公司 前端工程师

- 提出前后端分离方案，使前端项目与后端项目解耦，让项目问题定位更准确，前端优化更为灵活。
- 采用 NodeJS 编写后台，使用 Koa / Express + Jade / Pug 等技术构建前端项目。页面逻辑采用 AMD 方式组织，使得模块更为清晰，项目更易于维护。
- 实施组件化(封装一段HTML，JS，CSS为一个组件)方案，将逻辑或布局复杂且相对的独立的组件进行封装，使得页面组织更为清晰，代码维护更为高效。

2014-03 ~ 2015-06

浙江蓝麦电子商务股份有限公司 Java工程师

- 提出采用 RESTful 风格的接口规范，使得调用接口的语义更明确。
- 公司基础技术服务的搭建，如：服务器的 CentOS 安装, SVN, FTP, Web Server (Apache, Nginx, Tomcat) 的搭建。完善了公司基础技术服务。
- 负责实现后台安全模块、后台支付模块。对接第三方支付，如支付宝支付，银联支付等，满足了当时公司的支付需求，使得公司快速实现现金流的运转。
- 使用 Servlet, JSP 等技术，负责土冒后台管理、土冒移动端页面、微信活动。满足了公司初期的后台管理需求，并及时快速地发布土冒移动版、微信优惠活动等。

更多详情和校园项目经历，可查看 [🔗 timeline](#) 。

技能标签





技能相关

- 阅读过部分 Zepto, Vue, SeaJS, Koa 等源码。
- 使用过 Weex 进行混合开发，并有一定的混合开发经验。
- 在多环境下进行 Web 技术尝试，如：桌面 (Electron), 浏览器(Chrome Extension), Android (Weex), 跨终端工具 (NPM)。

获奖和证书

- ACM浙江省赛二等奖，[查看详情](#)。
- 大学英语4级 (CET-4)，习惯阅读英文技术文档，习惯使用Google。
- 浙江省高三组数学竞赛二等奖，[查看详情](#)。

自我评价和个人观点

- 太爱折腾，喜欢有挑战的任务。
- 自学能力不错，适应能力较强。喜欢应用适合、恰当的新技术解决当前的技术痛点。
- 团队沟通和协作能力相对较强。
- 喜爱并使用大量开源软件，认为文档和注释是项目使用的关键，项目测试是质量保证的关键。并努力向这两个关键靠拢。
- 个人技术观：
技术为应用而生。
- 框架观点：
More HTML & CSS ? , Less Javascript.
As close as possible to standards. ?

- 面试观点：
虽写过 [whiteboards 面试的答案](#)，但我不喜欢这类面试。[查看原因](#)。

该简历的网页版地址：<https://zhoukeestar.github.io/resume.html>