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, ② 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 ② , Less Javascript.
 As close as possible to standards. ②

● 面试观点: 虽写过 ② whiteboards 面试的答案 ,但我不喜欢这类面试。 ② 查看原因 。

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