基本信息

姓名: 周建林

出生日期: 1991-4-23

毕业学校:上饶师范学院(本科)

专业: 信息与计算科学

联系方式: 15869181953 email: 1272195589@qq.com

工作年限: 6年

求职岗位: 前端开发

专业技能

1.熟练掌握 linux、nginx、nodejs、java、mysql、redis、mongodb、javascript、html、css 等开发语言

- 2.掌握多端(支付宝小程序、微信小程序、h5、pc、RectNative、安卓、iOS)、微服务、分布式、集群、公有云技术架构体系
- 3.善于研发体系的建设,工程化、组件化、自动化、体系化,提升研发效率
- 4.擅长 React, Vue 等前端框架开发体系, webpack、gulp 等工程构建、koa、eggjs 等 node 服务 ...

5.个人相关

https://github.com/zhoujianlin8/

https://www.npmjs.com/settings/zhoujianlin8/packages

工作经历

杭州七创科技有限公司(白租)技术专家

工作时间: 2018.7至今

公司介绍: https://www.zudeapp.com/

团队人数: 20+

职位概述:白租研发团队的负责人;负责白租业务系统架构搭建,研发流程体系的搭建,研

发人员的招募, 培养, 项目制落地推进业务, 让技术更好服务业务

背景: 原业务使用 php 开发,完成一版后,原研发人员集体流失,后来一 cto 使用其带来的 spring MVC + nodejs express 的 sdcm 的模式架构开发,进行 2 月没到,项目还未上线该 cto 跑路,2 个烂摊子,线上业务停摆好几个月,线上 bug 多无法修复

执行:系统使用 nginx+nodejs(egg 开发网关)+java(springboot)+SLB 的微服务架构体系逐步重构原有 php 系统保障稳定性,业务 h5 多渠道重构统一,微信、支付宝小程序重构,客户端混合开发,对原有业务逻辑进行重新梳理,逐步重构保障业务可持续维护,招入测试人员保障项目质量,招入运维人员保障线上安全,使用 git 进行代码管理使用 jenkins 进行自动集成线上发布,开发打通 git 与 jenkins 的 node 服务,线上服务用 ELK 日志监控,阿里云 java 监控,Zabbix 系统监控,充分保障服务线上安全,线上服务持续稳定,未发生服务故障,顺利通过支付宝小程序 1000QPS 压测,搭建测试日常环境,预发环境保障测试环境,使用 spring boot,react,egg 等主流成熟框架进行快速开发,使用项目制充分保障项目如期上线

求是同创(微脉)资深前端

团队人数:6

工作时间: 2017.5~2018.7

背景:原业务人员离开,作为新人接手老业务,无交接,无文档,无发布流程、无代码管理,还存在缺失,业务方面需要支持微信、不同 app 、不同医院,原代码通过不断复制代码文件实现,业务根本无法实现迭代

执行:通过前端工程化开发 fde 脚手架、基于 react 模块化开发模式,引入 git 代码管理, 开发 node 开发脚手架 nde,实现基于 git 的前端静态自动发布体系,开发 cms 平台发布 html、根据业务迭代不断重构老代码,优化实现方式 效果:从 0 到 n 构建前端研发体系, 快速支持业务,又好又快发展

阿里巴巴(中台事业群)前端开发

工作时间: 2014.7~2017.5

职位概述: 电商中台(阿里最核心平台)核心开发,负责过平台商品发布、店铺装修、订单处理、商品详情装修等各核心部分的开发,有丰富的大型电商平台的经验

1.店铺装修(核心开发) 背景: 淘宝战略转向商家,店铺承载商家线核心战略出口,在店铺进 行各种卖家线产品整合打通,挖掘商业价值提升卖家体验

执行: 使用全新模块搭建技术,使用阿里自研的 weex 容器技术,使用 nodejs 对模块进行 多端适配生成,保障多端渲染一致。极大提升开发效率,在后期智能旺铺的项目中对 接聚星台大数据能力,添加些付费智能模块,店铺装修模板智能生成等

结果: 当年就轻松实现数亿营收指标

2.聚星台项目(核心开发)背景: 在大数据赋能商家的战略下,实现 C 端千人千面, B 端提升营销效率

执行:挖掘阿里海量数据,经数据清洗建立一套用户画像库,通过特征标签进行圈人,建立不同用户池。商家通过用户+渠道+内容的模式进行定向营销,再通过相关营销数据指

标的收集反馈,通过 AI 算法模型,系统可以不断帮助商家优化改善营销策略结果:项目获得商家事业部的优秀项目奖

3.FIE(工程化中台)(项目负责人) 背景:在中台战略下,团队前端业务庞杂、项目众多、并发量高、项目开发环境基础技术方案不统一、导致项目维护、协同困难

执行: 将开发流程标准化,抽象出统一的执行流程,(初始化,添加,打包,调试,发布)使用不同的脚手架模块,支持不同业务需求,针对性沉淀出不同务模式的开发方案,并在团队中推广 react+fusion 等方案

结果: 团队开发模式全部切换到 FIE,大大减少人员备份,与重复劳动,并在其他团队中得到广泛应用,降低开发门槛

4.双 11 等大促项目

作为双 11 的核心参与部门,经历过核心业务上云,全链路压测等阿里核心技术的诞生与成长,并参与各新的业务场景的落地,比如 o2o,新零售,同样也获得了 bu 级别创新项目大奖

阿里巴巴 (聚划算) 前端开发 (驻场)

工作时间: 2013.6~2014.7

工作内容: 负责聚划算频道页面开发与 99 双 11 等活动