







基本资料

姓名	叶坚	语言能力	粤语、国语、英语(CET4)
性别	男	个人微信	jeangowhy
专业	应用电子技术(专科)	联系电话	18933758049
毕业院校	琼州学院	电子邮箱	jimboyeah@gmail.com
出生日期	1981/10/28		

技能目录

精通 Node + Vue、React 组件化开发,Webpack 打包,微信小程序; C# + Xamarin 跨平台 APP 开发,.Net Razor Page,Blazor 框架; Golang + BeeGO、Iris 应用于高并发场景,使用 MySQL 数据库;

熟悉 Java Spring MVC;

Erlang/OTP、Elixir 分布式高并发应用;

Adobe XD + Protopie 原型设计

工作经验

2010-2016年,广州市天河区新节奏数码科技有限公司,任职前端技术主管,负责技术部门团队的建立,从事企业网站开发工作,成功服务过美的、豪爵、小熊电器等等品牌厂商。

2017-2019年,深圳市看中影业有限公司任职,技术负责人,直接向老板汇报。主要做小程序开发,如粉丝经济类小程序《偶像影响力》,实现粉丝打榜互动的高并发,同时在线人数可达 30 万。期间,重构了电商类小程序《宝宝需要》商城等,以及支付系统的开发与维护。同时,微信公众平台第三方系统作为近年流行的 SaaS 技术,也在任职期间主持完成了开发。

项目经验

宝宝需要小程序商城

时间周期 2018-05~2019-01; 宝宝需要是一个基于小程序实现的电子商城系统,后端基于PHP、ThinkPHP,前端基于 Node、Vue 提供了商品管理中心。小程序提供的多风格的商品展示页面、商品分类目录页、购物车、用户中心。提供用户等级、分享拼团和虚拟商品碎片玩法增强用户黏度,用户在使用的过程可以免费收集到一定的碎片,集满碎片即可按规则兑换商品。在项目实施过程中,需要根据活跃用户数量来确定服务器的架构优化实现,合理为项目设计数据库结构,以确保后端提供可靠稳定的 API 服务。项目成果 从无到有为公司提供电商应用产品,丰富了公司现有的产品服务目录。

某共享床垫系统开发

整个系统主要分成两个部分,基于微信小程序实现项目的客户端,为硬件用户提供服务。基于 Node、React 实施的 IoT 中后端数据中心,结合数据采集硬件终端,管理系统中注册好的硬件 设备,运行过程种自动采集故障信息,并通知管理员及时跟进。后端同时提供了小程序的数据 通信服务,包括客户通过小程下单支付,完成支付后,启动硬件提供服务。小程序定时采集,并记录设备的使用记录,所有数据汇总后在中台系统提供报表展示。

教育经历

1999年初中肄业,外出到东莞务工,三年后回炉重造,进入民办光明实验高级中学学习。

2006年参加高考,并录取到海南省琼州学院就读应用电子技术专业,学院于 2015年 9 月更名为 海南热带海洋学院。专业设置电路分析、数字电子、模拟电子技术,计算机体系结构,汇编语言、C语言等课程,熟练掌握计算机辅助电路设计技术(Protel)。在校期间,积极参加各种学习活动,多次获得国家级竞赛及海南地区大学生赛事奖励,同时也获得了学校优秀学生奖学金。

2009 年毕业后一直从事软件开发相关工作,潜心软件工程技术,不断专研软件工程技术。从事软件编程开发超过 8 年,深入 Web 前端及后端开发技术,掌握多门计算机编程语言,具有全栈开发能力。掌握计算机底层 TCP/IP 协议栈,熟悉 RSA 非对称加密安全体系。



PS:

另外,利用空闲时间在 GitChat 平台上发布了一部关于编程与前端的电子书,可以参考《实用 Vue 组件开发》的 PDF 文件,下载地址: https://github.com/jimboyeah/demo/blob/C-DayStep-VUE/vue-develop-review o2.pdf