

个人信息 August 6, 2020#

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 轻量级组件框架;
Golang + BeeGO、Iris 应用于高并发场景, 使用 MySQL 数据库;
Java + Spring SOA 分布式微服务框架;

熟悉

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。作为一家中小企业, 深圳市看中影业有限公司在娱乐及电子商业领域均有涉猎。作为技术负责人, 在任职期间直接向公司合伙人汇报。职责主要是协同部门同事根据 产品的运营需要做迭代升级, 主要软件产品有小程序开发、微信公众平台应用开发。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

时间周期 2019-01 ~ 2019-08； 此项目为甲方内部运营项目，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。

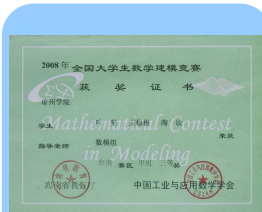
2009 年毕业后一直从事软件开发相关工作，潜心软件工程技术，不断专研软件工程技术。从事软件编程开发超过 8 年，深入 Web 前端及后端开发技术，掌握多门计算机编程语言，具有全栈开发能力。掌握计算机底层 TCP/IP 协议栈，熟悉 RSA 非对称加密安全体系。



毕业证书



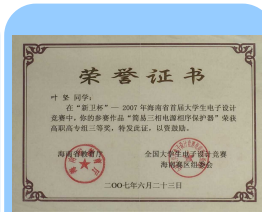
成绩单



数学建模获奖



电子竞赛获奖



电子竞赛获奖

PS:

毕业于电子专业，热衷于新技术，对问题的求解有强烈的探索精神。从事软件开发超过 8 年，对技术保持包容的心态，也掌握完备的全栈开发技术，从前端 Vue、React、Node、Webpack 等组件化工程化技术，到后端 C#、Java，或脚本语言 JavaScript、PHP 等，熟知用恰当的技术做恰当的事比较重要。

作为最复杂的一门语言，C++ 也在日常中使用，比如用它来比练习 OpenGL、OpenCV 等开源库的使用，作为一门复杂的、非工作主力语言，去精通学习 C++ 显然不是好的择选，但是以包容的心态去看待技术，就可以在恰当的时候利用它的优点。比如，可以在 Web 项目中就可以用 C++ 来开发 FFMPEG 的服务端的扩展应用，实现一些音频、视频的处理工具。

曾经，作为一名小技术主管，深谙团队与个人的成长如影随形，团队的成长过程，也伴随着团队成员对自身的成长的追求，所以一个良好协作的氛围显得极其的重要。在我主导《宝宝需要》项目重构开发过程，与团队成员的交流中，对此深有感受。作为团队 Leader，在成员的开始过程出现的技术方向出现偏差时，能够给予正确的引导显得非常重要。维护一个项目需要达成一个共识，方便成员之间的技术交流，更能降低成员间任务接替的时间成本。而成员间顺畅的技术交流，则更有可以激发技术上的创新与优化。

工作以来，一直保持着写作的习惯，从最早在学校开始，通过 Office 将一整本的 C 语言的科学和艺术《The art and science of C》一个词一个词地输入到电脑中，印象中记得全书 600 多页，花费我整个大二的暑期空档和大量的学习时间。开始，是在课上一页一页地抄写，两个星期后，才发现这本书太有趣了，它从编译器的层次来解释了 C 的编译原理，这种不隐藏细节的风格很是喜欢。

现在回想起来，那时也傻也乐于其中，当然傻是因为时间的花费。而快乐是因为又发现这样并且分享了这样优质学习资源：

<https://download.csdn.net/download/winsenjiansbomber/6599409>

现在，工作上的时间忙了，只能利用空闲时间写些文字记录，而且有了自己最爱的写作工具箱。从早期的 Wiz、印象 等笔记应用，到现在的 Typora、Sublime Text，组合 Git、Markdown 已经成为日常工作的标配，无论日常开发还是文字记录。

最近一次是在 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