沈寅 SHEN YIN

架构,全栈工程师 有带团队经验

简介

- 1. 毕业于西北大学计算机系
- 2. 工作 10 年以上,世界 500 强外企经历,一线互联网公司经历。
- 3. 有能力完成软件的设计,架构和开发工作,参与开发过多 个成功的百万级别的互联网产品。
- 4. 有良好的团队意识,可以很好的融入多元化的开发团队, 有带团队经验,勇于担当。
- 5. 有一线区块链公司经验。
- 6. 目标工作:架构师,技术leader。

工作经历

架构师, Onchain (分布科技); 上海 2018.7 - 2019.7

项目背景: Onchain(分布科技)是一家中国领先的区块链技术公司,致力于建立开源透明的信任机制。

工作业绩:

- 1. 带领团队开发本体钱包,从无到有建立团队和技术体系,使用 Android 和 iOS 相关技术开发客户端,服务端使用 Spring Boot 和 Node.js,项目通过 NCC 审计,国际级别的安全性。
- 2. 带领团队开发 Custodian 托管数字货币系统,使用 Spring Boot 开发服务, Vue 开发前端。实现客户端和服务端安全通信机制,保证数据安全。
- 3. 优化区块链浏览器, Candy Box (发币积分系统) 等各种服务, TPS 普遍达到 400 次/s, 并且可以横向扩容增加能力。
- 4. 完成一些实验性质的 POC 项目, DDXF (数据交易系统), ONTPass (全球 KYC 服务)。
- 5. 规划服务端架构优化和客户端架构优化。
- 6. 培训新人,完善研发流程等管理工作。



来自:安徽省马鞍山市

电话: 13661412926

邮箱: shenyin@rocketmail.com
主页: http://www.jianshu.com/users/8ce5bca3e8e4/latest_articles
Github: https://github.com/

benhaben

专业技能

服务器开发

微服务, Spring Boot, Node.js



大前端开发

Android, iOS, Vue, React, 小程序



管理能力

激发能动性,拿到结果



架构能力

前后端架构,性能优化,稳定性



工作经历

技术专家 - p7, 斑马汽车-阿里巴巴; 上海 - 2016.4-2018.7

项目背景: 供职于阿里巴巴互联网汽车团队,见证了第一款互联网汽车荣威 RX5 的发布,荣威 RX5 上市半年销量达 40w 辆,营业收入达 80 亿。

工作业绩:

- 1. 带领十几人团队,负责以下项目:车载应用开发,车载 IOT 设备对接,互联互通网络引擎,场景引擎的开发。
- 2. 初期带领团队做应用的性能优化工作,在获得认可的情况下,把团队从 3 人扩大到 20人,在项目的各个难点,关键点上都有我组队员的贡献。
- 3. 车载 IOT 设备连接,应用框架,场景引擎我都参与了技术方案的制定。
- 4. 应用程序方面,完成自驾游,组队,相册,智能设备管理等模块的开发。
- 5. 项目中基于阿里OS平台开发(node.js在客户端的应用),使用JavaScript语言。

CTO, 睿莱教育科技有限公司; 西安, 北京 - 2014.11-2016.4

项目背景:睿莱智能科技专注于幼儿健康领域,服务覆盖了全国 20 个省的 60 多个城市,服务超过 5000 所幼儿园,近 100 万儿童进行了体质检测,生成体测报告并定制了体质提升方案。

工作业绩:

- 1. 作为公司技术负责人,从无到有创建团队,带领团队进行技术攻关,研发相关的软件产品。
- 2. 在紧张的开发周期和极少的开发资源的情况下,开发出贝贝巴士系列软件和网站。期间使用 Xamarin 开发跨平台手机端应用,使用 Vue 开发网站,建立微信家长社群等。
- 3. 深入一线调研用户反馈,建立运营,研发,产品设计的无缝衔接。

高级软件开发工程师, 百度; 上海 - 2014.3-2014.11

项目背景:百度桌面浏览器和百度手机APP是百度重要的入口,工作期间用户量从几十万增长到百万。

工作业绩:

- 1. 供职于百度上海浏览器开发部门,负责程序稳定性。
- 2. 在短短的几个月内把 Crash 率从 3% 降低到 0.3%, 使用 C++ 的 Boost 库中的智能指针重构了动画 引擎, 熟练使用 Windbg 分析程序的崩溃原因。
- 3. 参与了数据上报模块的设计开发。
- 4. 使用了 C++, JavaScript 和 HTML 等技术。

工作经历

高级软件开发工程师, SAP; 上海 - 2011-2014

项目背景: SAP 是全球企业管理软件与解决方案的技术领袖,同时也是市场领导者。

工作业绩:

- 1. 参与开发 Business One 的固定资产折旧模块: 其中数据迁移部分是由我设计并开发完成的。使用 C++ 技术开发跨平台的 C / S 架构的 ERP 系统。
- 2. 参与开发 Business Anywhere: 使用云技术改造传统 ERP 软件,负责数据导入导出模块的开发工作,使用 Java 的 jni 技术调用 C++ 模块的商业逻辑,用 Restful API 暴露给前端,使用一些消息队列技术,比如 Rabbit Mq。
- 3. 在 Anywhere 的同时使用 JavaScript 和 HTML 开发 SPA(单页应用)。
- 4. 在此期间我关注到服务端 Java, Node.js 和 前端的一些技术,从 C++ 开发转型到较新的技术。

高级软件开发工程师, 博彦科技; 上海 - 2010-2011

项目背景: Visual Studio 是微软打造的综合 IDE,长期是世界上最好用的开发工具。

工作业绩:

- 1. 我供职于博彦科技上海微软事业部门,外派到微软开发Visual Studio 2012。
- 2. 修复了很多 bug, 受到微软同事的好评。
- 3. 通过项目,我接触到巨型客户端软件的架构和开发模式,对软件工程和流程有了一定的认识,使用的技术是 C#, C++ 开发客户端的技术。

参考

- 1. 使用JavaScript实现的一个简单的lisp编译器: https://github.com/benhaben/mylisp
- 2. 一个化学分子搜索引擎: https://github.com/benhaben/chembing, 可以在这里体验 http://www.molbase.com/en/search/index.html (自己的网站下线了,功能一样的)
- 3. 一周做的一个网站demo,后端 KOA,前端 VUE: http://tokafun.com
- 4. 写过一些libuv, v8引擎研究的文章: https://www.jianshu.com/p/6373de1e117d, 虽然平时只是使用 Node, 因为自己有 C++ 基础, 还是可以深入研究的。
- 5. 写过一些Neo(一个区块链公链)编译器,虚拟机相关的文章,对区块链机制和未来看好,对新技术感兴趣: https://www.jianshu.com/p/6461b4e18089
- 6. 开发了小程序"好运码头",后端使用 FAAS, 对流行的轻量级服务端的开发方法进行了验证。