崔节全

[C#/.Net/Java/Python] - Software Engineer

五年工作经验从事web后端和企业软件开发,熟练使用web框架构建高效稳定应用程序,有跨平台开发经验,有一定的前端经验并且对新技术也有一定了解。熟悉主流框架开发流程,有性能调优经验,有Scrum经验,乐于知识分享。有Linux Shell经验,业余时间DIY树莓派及开源项目。

EXPERIENCE

<u>瀚森信息技术(上海)有限公司</u> — Software Engineer

Oct 2014 - Nov 2017

参与开发并实现公司产品ICC国外(北欧南非及东南亚等国家)付费TV服务和银行对账系统,并且和第三方内容提供商进行API业务接口对接及其他组件开发,并按时交付。

调研并提供分布式缓存策略及热备份的方案,并优化现有系统和修bug.

参与开发产品运营统计数据报表,编写性能测试脚本以及给Onsite TA提供技术支持,并解决客户遇到的问题。后期维护过一段时间Oracle数据库,编写维护脚本等。

<u>上海卓悠网路科技有限公司</u> — Software Engineer

Jun 2011 - Jul 2014

参与开发手机销量统计系统,Android手机软件应用市场-卓易市场,Android手机OTA升级系统,以及服务端接口对接和后台运营管理系统。

独立开发新闻聚合类手机软件-FreeMe服务端包括资源采集(百度,网易,腾讯及今日头条),接口对接以及后台运营管理系统。后期编写集成测试和修bug.

EDUCATION

上海交通大学 (在读) | 计算机信息科学与技术专业 | Sep 2016 - Jun 2018 **济南大学** | 电子通信技术专业 | Sep 2007 - Jun 2010

PROJECTS

ICC – Intelligent customer care billing software

依照不同客户的需求在ICC现有功能的情况下开发各组件技术栈偏windows,但也有linux平台下的项目,主要技术栈:C#/Java + Angular2 + IIS/HAProxy + Oracle/Redis/SQL Server + TeamCity.多台server组成分布式系统,包括缓存机制,消息队列和大数据分析等操作。

除了完成各组件式开发同时调研并解决了使用Redis分布式缓存策略以及实现主从 热备的的机制。采用Redis哨兵模式监测主服务器以及投票机制实现主从互换,其 中也包括解决反向代理成的虚拟IP以及代码层面动态与server交互的具体实现。

后面参与编写性能测试脚本并优化现有系统存在的一些问题。提高系统稳定性,在 同等配置下提高系统的响应速度。

部门成员:15~20 业务数据量:千万级别 UV/PV:百万级别

中国上海市闵行区

Tel: (+86) 186-1695-9286 Blog: https://tech.itabas.com

Biog: <u>nttps://tecn.itabas</u>

Linkedin: <u>itabas</u> GitHub: <u>itabas</u>

Mailto: itabas016@gmail.com

SKILLS

后端: C#/Java/Python 熟练使用 C#/Java进行后端开发 了解CLR /JVM 底层编译原理 有Python脚 本和微服务经验

前端:

HTML/CSS/jQuery/Angular2/ Vue 有一定的前端开发经验,熟 悉jQuery 了解Angular2/Vue

数据库: Oracle/MySQL/SQL Server/Redis/Memcached/Mo ngoDB 熟悉主流数据库操作,做 过DBA backup 有No-SQL经验 缓存机制/消息队列/分布式都有一 定的使用

Web相关: ASP.NET MVC/Spring/Spring MVC/Flask/Nginx/MyBatis/S ubsonic/EF/Hibernate 熟练使 用ASP.NET/SpringMVC开发 B/S web应用程序 有web分层经 验 有Flask微型框架开发经验

有分布式开发经验,熟悉常用的负载均衡和反向代理机制并且有web跨平台开发经验,熟悉常用的设计模式熟悉常用的ORM,熟悉多线程编程

熟练使用版本管理和部署及持续集 成等工具

TFS/Git/SVN/TeamCity/Travi sCI 有编写单元测试和自动化测试 经验 NUnit/XUnit/JUnit

有中小型框架设计经验/调研并优化现有系统/Data Migration/有Docker实际应用经验/Linux S

LANGUAGES

中文(母语) | 英语(CET-4)