

李存昌

电话: 18610381207

邮件: job@licunchang.com

① 求职意愿

技术经理、业务线技术负责人等

① 个人信息

2010 年 06 月东北大学本科毕业 / 计算机科学与技术专业 / 男 / 31 岁

② 工作技能

- 8 年互联网工作经验, 熟悉 PHP、Golang、Java(熟悉程度从高到低依次排列)的 Web 开发经验, 主导过成规模的电商业务的研发, 具有良好的产品意识;
- 有业务产品、技术产品、后端服务开发、前端开发等团队的团队管理经验, 对于技术和产品有较好的把控, 良好的沟通、协调、组织和团队建设能力;
- 熟悉 Nginx、MySQL、Redis、Apache Storm、Elasticsearch 等组件的使用及维护, 根据应用类型做系统优化;
- 熟悉 WEB 安全防护, 熟悉 SQL injection、XSS、CSRF 等常见类型的安全漏洞;
- 在大型互联网公司和创业公司都能够非常好的适应工作节奏, 责任心强。

③ 工作经历

📅 2016 年 06 月 ~ 现在

万达网络科技有限公司(在职)

1. 技术研发中心 - 营销服务团队负责人(2016 年 06 月 ~ 2017 年 02 月)

工作内容: 24 人的电商日常营销活动开发团队, 包含 iOS 开发、Android 开发、服务端开发、QA 等, 负责团队的技术管理、工作计划、产品开发进度监控、技术评审、开发规范制定等。主要负责飞凡 APP 上“摇一摇”、“现场摇”、“一元夺宝”等活动。其中“摇一摇”和“现场摇”使用 Openresty 开发, qps 均超过 20w/s, 最高单日 17 亿访问, 在 2016 年“双十一”活动期间保证了高性能、高可用的服务, 因为“摇一摇”和“现场摇”玩法门槛低, 所以极大的促进了新用户的注册和广场现场人流量的增加。一元夺宝基于 Laravel 5.1 开发, 订单量在 2016 年“双十一”占整个活动期间的 33.70%, 有效的提升用户绑卡量。

2. 商业架构研发部 - 业务监控团队负责人(2017 年 02 月 ~ 2017 年 12 月)

业务监控团队承接了公司之前的业务监控系统, 提供给全公司内部日志平台、JVM 监控报警、Redis/MySQL/Kafka/Elasticsearch 监控报警等, 同时又新研了穿云全链路分布式追踪监控系统, 这是一款基于 Google 发表的“Dapper, a Large-Scale Distributed Systems Tracing

Infrastructure”论文而研发的定位于业务监控层面的全链路追踪监控系统,官方网站 <http://chuanyun.io>, 支持无侵入性的多语言 (PHP、Java) 接入, 目前已有 PHP 探针开源(<https://github.com/chuan-yun/Molten>), 兼容 Zipkin 全链路分布式追踪系统, 无侵入式的探针能够在业务研发不改动代码的情况下快速接入穿云系统, 使用 Elasticsearch 存储链路日志和分析数据, Apache Storm 实时分析链路调用统计信息, 使用 Go 开发服务端接口等, 能够通过追踪日志分析出巨量的模块之间的调用拓扑关系, 引入了健康状态概念, 使得研发能够快速发现自己负责的模块是否出现问题, 从而快速定位故障根源。目前在万达内部已经接入 157 个业务模块, 覆盖上千台服务器, 每日处理日志 100GB+, 报警延迟在分钟级别。

📅 2015 年 08 月 ~ 2016 年 6 月

北京百和光信息技术有限公司

1. 天天用车订单系统开发

项目描述: 天天用车是一款基于共享经济理论专注于顺风车业务的 APP。

工作内容: 顺风车业务订单系统的开发和维护, 使用 Laravel 5.1 编写, 订单系统最繁忙时每天 10W 单, 优化订单系统价格体系。

2. 麦大大管家前端团队负责人

项目描述: 麦大大管家是一款私人管家 1 对 1 服务的 APP, 为车主朋友解决除加油和停车外的所有用车需求。

工作内容: 前端团队负责人。负责微信公众号用户端开发维护, 前端系统使用 React + Redux + React Router + WeUI 技术栈, 后端系统使用 Laravel 框架; 开发微信公众号运营系统, 便于市场部在微信平台进行产品推广; 推进前端开发技术栈从 jQuery(Zepto)升级到 React + Redux, 推进 ES6 在前端系统开发中的普及使用。

3. 好友帮筹后端服务架构师

项目描述: 好友帮筹是一个众筹类型的应用。

工作内容: 后端服务架构师。负责好友帮筹 PHP 端的架构设计, 一个月内快速迭代上线, 使用 Laravel 5.1 开发, 目前已经不再运营。

📅 2015 年 05 月 ~ 2015 年 08 月

微影时代科技有限公司

工作职责: 微信电影票礼品卡、众筹项目后台设计开发; 搜索功能接口开发。

📅 2014 年 10 月 ~ 2015 年 05 月

北京京东尚科信息技术有限公司

1. 拍拍网促销运营研发部促销活动开发

项目描述: 促销运营研发部是拍拍网加入到京东之后在北京地区的主要研发力量, 主要针对双十一、双十二等各类促销活动提供技术支持。

工作内容：负责部分促销运营活动 H5 落地页前台 javascript 代码和后台 PHP 代码的编写；拍拍网 SEO (<http://s.paipai.com/topic>) 项目的开发和维护。

2. 拍拍网 CDN、PPMS 运营系统等应用迁移

项目描述：拍拍网从腾讯旗下转入京东后，原有部署在腾讯机房环境的代码需要迁移到京东环境下。

工作内容：促销运营研发部相关业务迁移负责人。与各部分联系人协商沟通，将拍拍网电商 E OS 发布系统、PPMS 运营支撑系统、部分 CDN 资源迁移到京东环境，对于有些年代久远无法维护的代码组织重构。

----- 下述的工作经历年代比较久远，不很具有参考意义 -----

📅 2012 年 03 月 ~ 2014 年 09 月 北京海天瑞声科技有限公司

1. 在线转写标注平台

项目描述：将语音数据的筛选、标注、转写工作从线下转移到线上，减少线下人员工位开支，扩大业务范围。

工作内容：设计并开发在线转写平台，根据各厂商的要求进行定制修改，目前已经完成 Alibaba 和三星几千小时的语音数据标注工作；同时兼顾公司内部服务器运维。

2. 在线工具平台

项目描述：将公司内部开发的命令行方式运行的工具，整合集成到 web 中，使用浏览器来访问执行工具。

工作内容：构建 LNMP 应用，将适用于 Windows、Linux 各平台下的命令行工具集成到 web 环境中，使用 Bootstrap 和 Ajax 提供给用户更好的交互方式，用户只需要上传数据，设置必要的参数，提交表单即可完成命令的执行，同时能很方便的下载和查看执行结果。

📅 2009 年 10 月 ~ 2012 年 02 月 东软集团股份有限公司

1. 中国数字科技馆总集成项目(www.cdstm.cn)

项目描述：中国数字科技馆是由中国科协、教育部、中国科学院共同建设的一个基于互联网传播的国家级公益性科普服务平台。面向全体公众，特别是青少年群体，搭建一个网络科普园地。在中国数字科技馆这个平台上，公众能够增长科学知识，体验科学过程，激发创意灵感，了解科技动态，分享丰富的科普资源。

工作内容：主要使用康盛创想产品(SupeSite、Discuz!、SuperV、CTT、X-Space、UCenter Home)进行二次开发，F5 负载均衡，MySQL 采用一主一备提供服务，页面静态化，各应用间的统一登录，答题、投票、图文直播活动的开发。

2. 公司内部 CCOE 网站

项目描述：公司内部应用，面向公司内部员工和部门，提供行业内的方向分析和咨询服务，定期发布一些咨询顾问部门发表的文章，并提供一定的用户沟通方式，Java 平台。

工作内容：技术选型以及产品经理角色。调研开源 Portal 技术平台，部署测试比较并分析，找到合适的开源解决方案，使用 Axure.RP 等设计低保真原型图详细页面并根据客户需求进行修改。

④ 其他信息

感谢您花时间阅读我的简历，非常期待能有机会和您共事。