推荐报告

推荐评语:

1. 候选人于北京航空航天大学硕士毕业,有 5 年的软件研发经验,目前就职于量子保,担任架构师的职位,负责量子保后台 Service 及开放平台 openapi 的设计与开发,候选人熟悉数据结构,算法,设计模式,计算机网络,PHP ,C/C++,Python,Golang,Java;熟悉

MySQL, Redis, RabbitMQ, MongoDB, Apache, Nginx等;

2. 候选人因目前公司发展缓慢, 所以寻求更好的平台。

基本信息:

姓 名: 李春龙 性 别: 男 学 历: 硕士

出生年月:1989年06月 联系方式:15110125281

邮箱地址:lichunlong426@sina.com

目前所在地:北京

专业技能:

- 1. 熟悉数据结构,算法,设计模式,计算机网络,PHP,C/C++,Python,Golang,Java;
- 2. 熟悉 MySQL, Redis, RabbitMQ, MongoDB, Apache, Nginx等;
- 3. 熟悉 Linux, Mac, Windows, Android 开发平台。

教育背景:

2011.09-2014.03 北京航空航天大学 软件工程 硕士 2007.09-2011.07 防灾科技学院 计算机科学与技术 本科

工作经验:

2017.06-今 量子保 架构师

2014.03-2017.06 易到 开发经理

2013.02-2014.02 Adobe 开发工程师(实习)

项目经验

2017.07-现在 量子保(互联网场景保险)

项目简介:量子保后台 Service 及开放平台 openapi 的设计与开发。

开发功能:

- 1. 保单系统,保单状态机,供应商平台等;
- 2. 开放平台,规则引擎、开发者文档在线生成等;
- 3. 爬虫,模拟登录第三方平台获取理赔资料等(Python+selenium)。

2016.07-2017.06 易到车主生活平台(LNMP)

项目简介:易到车主生活平台(车主商业化)包括底层 service、后台 ERP、前台 H5 和数据统计分析等。 开发功能:

- 1. 基础搭建,微服务、主从分离+分库发表、双缓存(支撑千万级车主);
- 2. 商业变现技术支撑及数据分析统计。

2015.01-2016.06 易到商户系统架构及搭建 (LNMP + 私有 Framework)

项目简介:

用于管理司机的整个生命周期,包括:司机加盟审核、积分体系、结算,评价、基础信息存储和数据统计分析等。

开发功能:

- 1. 服务独立,拆分原有单一系统,降低耦合,增加双缓存(Redis+本地缓存Yac);
- 2. 数据库优化, MySQL分库分表及SQL语句优化, MongoDB分片;
- 3. 自动化测试,单元测试(PHPunit),集成测试(Junit + jenkins), Python 脚步。

SVG

2014.03-2016.05 易到用车司机端接口

项目简介:

易到用车司机端接口包括,OAuth 认证,终端与服务器信息交互,版本灰度发布等。 开发功能:

- 1. 支持高并发(亿级PV,峰值4000+QPS);
- 2. 接口新能优化(rt 从原有的100ms+到现有的40ms左右);
- 3. 灰度发布(依据城市、活跃度等信息灰度发布)。

注意 Notice:

- 1.本报告中所含之全部信息,均被视为高度机密并受相关法律之保护。
- 2.若阅读此报告者并非报告的初始呈阅人及获得授权的相关管理人员,则擅自使用、散布、传播或翻版这份报告者,将需受到相应的法律制裁。
- 3.对以上推荐之人选,务请贵司对其个人资料和意向进行保密,以消除当事人之相关顾虑。