

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 脚本。

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. 接口性能优化（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。