

更新时间: 20161206

# 推荐人报告

#### 基本信息

姓名:

推荐岗位:

目前薪酬(税前): 3万(月薪)\*12个月+3万\*6个月(年终奖金)+10万=64万/年

期望薪酬(税前):面议

## 综合简述:

1、工作态度:

## 2、技术背景:

- ✓ 开发语言: C/C/++/PHP/Python, 侧重后台;
- ✓ 架构能力:熟悉大规模系统的负载均衡、系统高可用架构设计、缓存、数据库性能调优,有分布式系统开发经验;
- ✓ 全栈能力:精通 C/C++后台开发、web 后台开发,熟悉 web 前端开发,了解 android 开发;
- ✓ 担任角色: 曾担任高级工程师、架构师、项目管理,熟悉互联网研发流程和体系;

## 3、管理能力:

- ✔ 管理经验: 2.5年带团队经验,团队规模20人,主导过中大型项目研发管理,项目周期1年以上:
- ✓ 项目管理: 最多同时管理 4 个项目,对项目周期和进度严格把控,最终保证需求按期交付;
- ✔ 团队培养:擅长培养和指导新人,进行人才储备和培养;

#### 4、语言方面:

- ✓ 英语: 雅思 6
- ✓ 法语: TEF282
- ✓ 德语: TDN3
- ✓ 其它:

## 个人信息:

性别: 男

户口: (省市)

出生日期: 1988.5.6

婚姻情况:未婚

目前工作地: 深圳市



可到岗时间:一周内

手机号:

## 教育背景:

 2008. 9-2010. 12
 哈尔滨工业大学
 计算机科学与技术专业
 硕士

 2004. 9-2008. 7
 东北石油大学
 计算机科学与技术专业
 本科

## 工作经历:

2015/7--至今: 优酷(深圳)

所属行业: 视频

职位: 用户体系团队 Team Leader

负责视频话题、自频道会员等公司重点项目。

2010/12--2014/7: 腾讯

所属行业: 软件

职位:数据平台部高级工程师

负责虚拟账户系统、统一支付 Portal 系统、营销平台等的研发和维护。

## 项目经验:

2015年-2016年:视频话题

项目介绍:将优酷内的视频根据相关性进行聚集,以话题方式进行承载的一整套短视频生产和消费平台。 致力于 UGC 内容的生成和用户活跃度的提升。

项目涉及技术: C++ php mysql redis

#### 主要责任:

- 1、竞品分析&技术选型
- 2、整体架构设计和核心代码编写
- 3、项目进度管理

业绩:产品覆盖 pc、h5、移动端, 日均 PV 超过 1000 万。

#### 2014-2015年: 分布式 MySQL 集群

项目介绍:单机数据库能够方便的满足用户对于关系查询类的需求,是目前业务应用中最常使用的软件。然而,对于很多应用而言,单机数据库最终都会碰到单机性能上的天花板,在 TPS/QPS/内存容量/磁盘容量等等一系列系统资源上会碰到各类限制。 分布式数据库集群是一种水平拆分、可平滑扩缩容、读写分离的分布式数据库服务,是解决系统存储瓶颈问题的最终极解决方案。

项目涉及技术: C++ zookeeper mysql Atlas 等



#### 主要责任:

- 1、竞品分析&技术选型
- 2、整体架构设计和核心代码编写

业绩:成功解决了单机数据库的各种问题,如故障转移、动态扩缩容、透明分表、读写分离、负载均衡等。

#### 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。

All information included in this report is strictly confidential and protected by laws.

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。

All people are strictly prohibited to read this report, except the report writers and authorized managerial staff. Those who arbitrarily use, spread, disseminate or copy this report are not agreed upon, will receive the corresponding legal sanction.

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。

For the sake of the privacy, you are obliged to keep all the information confidential.