

简历筛选 case（仅适用于社招）

说明

- 仅适用于社招
- 还是需要看教育背景，公司背景以及其他信息，这里只提供对候选人技术本身的一些评估
- 好简历往往都比较相似，差简历缺各有各的不同。某种意义上只要筛选出好简历标准即是对差简历的一种降权。重点关注什么是好即可
- 该标准基于个人经验，只做参考

优秀简历cases

基础扎实型

(86)137-1651-7783 276306953@qq.com

教育经历

2012.09-2016.07 北京大学信息科学技术学院 计算机科学与技术系 理学学士

主修基础课程：《数学分析（I-III）》；《高等代数（I-II）》；《力学（A）》；《电磁学（A）》；《集合论与图论》和《代数机构与组合数学》；《概率统计（A）》和《数理逻辑》

主修专业课程：北大引进CMU课程《深入理解计算机系统》；C/C++语言；数据结构；算法设计与分析；计算机组成和计算机体系结构；操作系统；计算机网络；数据库；并行程序设计

获奖情况

2013.05 ACM国际大学生程序设计竞赛 优秀奖

2013.06 北京大学信息科学技术学院“四色地图”编程比赛 前16名

- 教育背景优秀
- ACM大赛，非常考验一个人的逻辑思维能力，能获奖更是不容易
- 编程比赛拿奖，大概率思路清晰，基础比较扎实

综合来看，工作2年，基础看起来还不错，思维大概率也比较清晰，可以给张门票，属于可以培养的类型

项目大拿型

项目经历

2017.11 - 至今

对象存储efs

- ◆ 参与设计并开发跨数据中心分布式对象存储产品efs——跨数据中心冗余，弹性扩容，全自动化运维，冷热数据分层存储，同时支持超大文件和超小文件的分布式对象存储系统。该产品的设计原则包括易用性，高可用，稳定性，高性能，扩展性，可伸缩，自动化运维，可观测性，有状态服务无状态化。

设计原则

从0到1孵化

项目从0到1仅经历几个月时间即上线，直接为公司多个核心线上业务提供服务，应对数十亿文件，数十P的文件存储。具体服务业务包括：线上搜索引擎的index存储，商家/用户海量的线上图片与视频存储，饿了么即时通讯项目海量小文件音频/图片存储，饿了么NOW智能货柜项目大规模摄像头视频/图片存储，DB备份等。

给出数据

efs支持跨数据中心数据备份，容忍数据中心级别的故障。在多次数据中心级别断网演练中，efs没有出现任何可用性問題，保持了零故障。

效果

2017.3 - 2017.11

golang soa 框架nex

- ◆ 开发了golang的soa框架nex。该框架响应饿了么节省服务器成本的需求，相关业务从python迁移至golang后，节省服务器资源10倍以上。nex开箱即用，涵盖功能多样，并替代业务人员完成大量重复性工作。

nex的具体功能包括服务发现、熔断、指标打点、适配公司两套rpc协议（基于thrift的rpc协议及基于http json的rpc协议），同时对接发布系统，配置管理系统等

优秀的候选人工程师，看待问题的时候，会有类似视角，1 解决什么问题 2 技术方案什么样(包括设计原则)，为什么这样考虑 3 技术难点在哪里，怎么解决 4 最终效果如何(如果有量化数据更好)

技术设计：几句话描述了设计的原则或者思路

从0到1：任何系统从0到1都是相对比较难的，毫无疑问，加分项

效果：给出了效果，还有数据支持，包括文件数，零故障等等

差简历cases

❖ 职位不匹配(运维岗)

工作经历

新浪网 2015.9-今

运维开发：负责新浪网运维部**运维平台的开发与维护工作**，所涉项目平台包括自动化安装平台、账号管理平台、域名变更平台、DNS管理平台、运维基础数据管理平台、报修管理平台、综合运维平台等，各平台服务用户为新浪与微博所有涉及基础数据的业务部门。另外也负责了运维相关的数据脚本和接口的开发。

京东商城 2014.12-2015.9

运维开发：负责京东商城**运维部项目的开发工作**，主要负责了京东眼运维数据平台的开发和维护工作（运维数据的逻辑拓扑和各种检索），参与了OPS管理系统的部分开发，针对京东眼平台数据的逻辑拓扑，向其它部门提供运维数据接口，另外负责了其他部门某些特定接口的开发。

中国气象报社(北京气象新视野传媒科技有限公司) 2012.7-2014.12

新媒体开发：微信公共账号、中国气象局微博公众平台开发、参与中国气象报社WAP站完善、实时气象数据获取等。

技术支持：负责中国气象报社报网采编业务平台**运行维护、服务器运行维护、机房管理、政府采购、远程投录系统建设、电子报发行系统的项目建设**，内部管理平台开发（网络资源管理系统和经营管理系统）、参与中国气象报社（包括中国气象局）各项项目的申报（可研书写等）、为中国防雷信息网提供VSFTP服务、搭建DHCP服务器、为气象兄弟单位提供技术支持等。

几年的时间都在做运维，虽然涉及到一些针对运维的研发，但整体场景复杂度偏低，跟大规模在线系统的设计挑战还是差了不少，适当降权

流水账式项目介绍

Clinpharma 公司

普林斯顿，美国

软件开发工程师

2015.06-2016.06

人力资源管理系统开发

人力资源系统实现了员工注册登录，员工资料管理，员工签到，搜索等相关功能

- 基于 Spring MVC 框架进行后台服务及 REST 接口的开发
- 通过 Hibernate 创建员工 Persistent 类
- 通过 JAX-RS 来开发 Restful WEB services, 对前后端数据传输进行处理
- 使用 JSP, JavaScript, jQuery, HTML, CSS, AJAX 技术开网页
- 使用 Log4J 来对日志进行记录和管理
- 使用 Apache Tomcat server 来部署 WEB 应用程序

流水账式项目介绍，通过xxx开发xxx，1->2->3->4->5，把简历当周报的写法。没有体现出来技术层面对业务的思考，其中的难点，以及最终的效果。思维层次，段位较低，适当降权

项目描述太简单

工作经验

2018.3 — 至今 **摩尔妈妈** 从 0 到 1 的共享育儿项目 团队规模：5 人左右 个人角色：coder

工作内容：服务器端技术选型，业务模块划分，开发计划定制；

使用 Python&Golang 进行 design&code 等。

2016.9 — 2017.12 **炒股** 团队规模：1 人 个人角色：owner

工作内容：制定投机策略、选股、执行交易。

2016.3 — 2016.9 **理财工场** 理财 App 《好规划》Python 后端工程师 团队规模：5-10 人 个人角色：coder

工作内容：使用 Python Flask, virtualenv, Celery, MySQL 等技术栈开发理财后端业务；

理财产品的申购赎回，第三方 API 对接等逻辑的维护。

2014.12 — 2015.10 **快快鱼** 零食电商 App 《快快鱼》创业团队 团队规模：5 人左右 个人角色：coder

工作内容：使用 Python Tornado, MongoDB, Supervisor, Redis 等技术栈实现零售 App 后端业务；

商品后台管理、订单派发等业务相关 API 的实现和维护。

2013.4 — 2014.10 **豌豆荚** 应用商店 Windows 客户端工程师 团队规模：10-15 人 个人角色：coder

工作内容：Windows DirectUI 界面库的绘制模块设计与实现；界面控件的开发；

手机 USB 连接相关的设备识别、驱动等模块的开发与维护。

教育经历

工作内容太过简单抽象，稍加修改可以套用在100份简历上面，无法挖掘出闪光点。候选人可能很NB(不屑于写细节，高维视角，概率较低)，也可能很菜(确实没什么可写)，还有可能是求职意愿较低。总之，综合筛选时间成本跟收益，适当降权