1.项目经历。项目经历的描写一定要切合实际生产环境,要根据公司的实际需求,不要空写一些纯展示技术的东西,像之前大部分人写的 LVS+keeplived,MHA 构建数据库高可用这些,都只说了搭建的原理过程等,别人一看就觉得这是实验环境下的。公司的项目肯定都是先有需求,根据需求产生的项目。比如说现在已有网站访问量太高,服务器压力太大造成服务不稳定,单个的优化已经解决不了,需要从架构方面来提升性能,所以需要用到 lvs 架构来解决。 项目的描写最好跟自己的工作经历有挂钩的,你工作经历是网络运维,那就写网络方面的项目,切合实际的工作来。 一般中小型企业业务主要就是 web,数据库这一块,要重点偏斜这些方面的项目, 像那些高高在上的各种大型架构项目,看着让人感觉不真实,人家问你几个基础的问题,你回答的都不是很完美,这就容易暴露自己的真实水平。

项目经历这一段最好放在工作经历里面,不要单独一块,哪个公司做过哪些项目比较清楚。

- 2. 面试节奏的把握。这个重点就在于掌握主动,比如说面试官不停的问你问题,让你感觉难以招架,这个时候不能坐以待毙,要反客为主,他问你一个你不是很擅长的问题,你不好回答,那就从侧面表达出你对这个问题的看法,然后立即反问他,比如说在你们公司对这个的应用在哪些方面等等。在面试官提问你的过程中就要主动去问他,主动给他讲述或问他公司的一些业务方面的东西,让他感觉你对进这家公司有很强的渴望,求知欲比较强。你多问他一个问题,他就要少问你一个,不要等到最后他问你你有没有什么问题的时候再去问他,这就比较被动了。这方面其实比较难以说的清楚,大家面试的次数多了就有感觉了。
- 3. 不会的东西不要直接说不会。像 oracle 这种我们没学的,你可以告诉他因为这个 oracle 是要收费的,牵扯版权的问题,所以我们公司之前没用这个,但是我们 mysql 用的很多,我 mysql 比较擅长,这时立马告诉他几个 mysql 的点,比如说表结构的设计,表的视图,主 从同步的设计等等,要活跃一点,不要说不会导致冷场让他又问下一个,说不定下一个你还 不会,那就很尴尬了。