

大家好，很高兴我们可以一起交流学习。在上一节中，我们介绍了如何制作以及投递简历，相信聪明的你已经可以制作一个比较优秀的简历了。有了通关文牒，就可以进入与面试官的PK环节了。本节中，我们就来了解下与面试官PK都有哪些环节吧。

2

Java岗位的面试一般包括**2-3轮的技术面试**和**1轮HR面试**。**技术面试**主要在考察我们对所做项目的理解与掌握，以及对Java相关技术包括算法的掌握。**HR面试**主要是考察候选人的价值观，积极性等。

技术面试：

技术面试包括**业务逻辑面试**，**基础技术面试**和**算法面试**。

- **业务逻辑面试**：业务逻辑面试其实就是对你简历上所写的项目的考察。
- **基础技术面试**：基础技术面试主要是在考察Java开发相关的技术栈。
- **算法面试**：算法面试就是每轮技术面试都会进行的”手撕算法“环节。

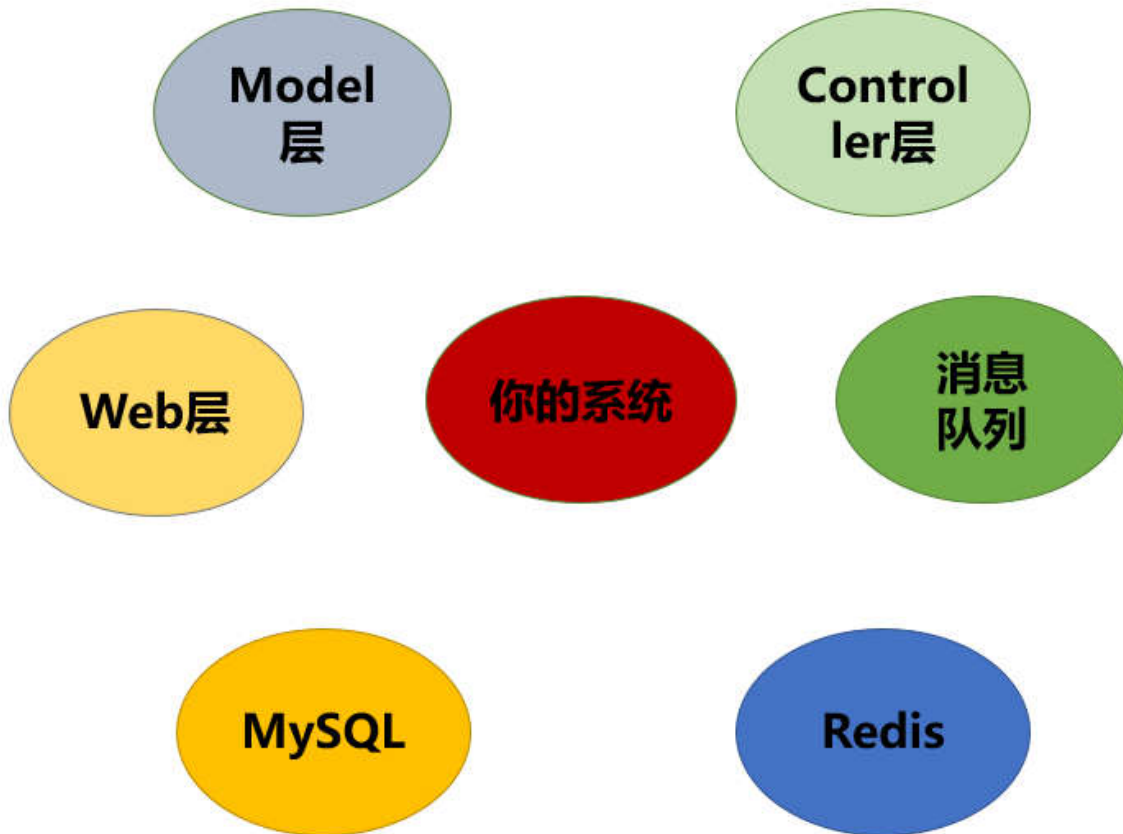
关于基础技术面试和算法面试，我们会在接下来的章节中详细阐述与解析，争取覆盖到每一个高频技术知识点。本小节中，我们先来了解下**如何应对业务逻辑面试**吧。

如何应对业务逻辑面试：

业务逻辑面试主要**根据你的项目**进行考察。在面试的最开始，面试官会找一个你的简历上的项目让你进行讲解。在讲解期间，面试官会针对你所做的东西进行深度挖掘，包括：**为什么要这么做？优缺点分析，假如重新让你做一次，你打算怎么做？这个系统的数据来源和去向等等**。

这个环节主要考察大家对自己做过的项目（**实习项目或者校内项目**）是否有一个清晰的认识。

当面试官要求我们对项目进行介绍的时候，我们可以在纸上**把整体项目架构画出来**（所以面试别忘了带纸和笔哦），边画图边介绍（**当然需要在面试之前多加准备**）。就比如，你的系统里边的有如下几个模块，那么你应该可以使用箭头来将其连接起来，这样你的系统就是一个完整的体系化的系统，数据的流向也会很清晰。



牛客@我是祖国的花朵

那么，我们该如何准备项目呢？

在做项目的时候就应该**多思考总结，对项目的数据来源、整体运行框架都应该熟悉，并且可以在白纸上流畅的画出各个模块**。比如说你在某公司实习过程中，就可以进行总结，而不必等到快离职的时候匆忙的去总结该项目。

那么，你又要问了，**我的项目都是负责一个简单的功能，没有涉及到系统整体的大模块功能该怎么办？**

答：

- **如果你是在实习**，可以咨询老员工呀，尤其是你的导师，他可以给你分析分析。
- **如果你是在做校内项目**，可以请教下师兄师姐。
- **如果你已经参加工作了**，兄弟，那你就需要自行解决了，一个功能模块不应该满足你的好奇心。

然后，问题又来了，**我没有实习经历，第一次在找实习，我的简历上应该写哪些项目？**

答：当然是校内项目啦，研究生在实验室一般是需要做项目的。如果你是**本科生或者没有实验室项目可做**的研究生，这种情况下，我们可以结合所学知识，**比如Spring，MyBatis以及MySQL等技术来搭建自己的项目**，自己提需求自己实现。

曾经，我在学习Java的时候，做了一个简单的图形化界面的**学生管理系统**，**将设计模式和数据库等技术融入进去**，并且进行了多个版本的迭代更新。我将整个完善开发过程记录在博客中，到现在依然是我的博客热门文章之一。所以说，只要你肯动手，项目自然就搞起来了，然后简历上自然就有干货项目经历了。

这里再次重申下业务逻辑面试的准备目标：

可以清晰明确的在白纸上画出系统架构以及数据流向等，在面试之前建议大家先准备好项目架构图哦~

HR面试

2

HR面试是非技术面试，考察的是候选人的**价值观，上进心，对待工作的态度等**。这个环节只要按照正常的节奏，稍加准备即可通过，切忌满口胡言，半开玩笑，大大咧咧，以为我都通过了N轮技术面试了，你能拿我怎么样？殊不知，一些公司的HR在招聘上具有一票否决，前面技术面试再优秀，都可以直接否定的。

这里给大家列出**几个常见的HR面试问题以及简单的答案**。当然HR面试中的回答一般没有固定的准确答案，大家根据实际情况灵活应变即可。

(a) 自我介绍：

答：可以使用3-5句话简单介绍自己的背景，在学校的项目，在哪里实习过，平时喜欢写博客或者钻研技术，现在准备找一份Java岗位的工作。

(b) 你有把所学知识用到实际中的经历吗？

答：找一个自己的项目中使用到一个具体的技术点的问题，比如说这个项目我使用了单例模式，在某个项目中进行了线程同步等都可以的。

(c) 实习过程中遇到了哪些困难？怎么解决的？

答：实习初期不适应节奏，公司级别的项目开发量大，流程比较严格。通过加班，多记笔记，请教老员工，积极接受思考问题的新思维等，逐渐适应了节奏。

(d) 遇到特别棘手的问题怎么解决？

答：在我遇到特别困难的问题时，我一般会采用分析法。我会在纸上详细的分析自己所遇到的问题，包括产生问题的原因，原有的方案，预期实现的目标，怎么实现，每一步都缺少什么东西，每一步的难点在哪里，我会把相关东西都梳理一遍，这样可以帮我更好的分析和解决问题。

(e) 说一件最能证明你能力的事情

答：可以列出实习中遇到的困难，如何**有效保质保量的完成**，也学习到了分析问题和解决问题的思路与方法等。

(f) 你平时是怎么学习的？

答：当我接触到一门新的技术，我首先是找一本入门书籍看看，之后会下载相关的视频教程。读书和看视频结合的方式来学习新技术，在学习的过程中，会动手练习相关简单Demo，总结一些学习笔记，进行新技术的实际入门。

(g) 最近都在看哪些书？

答：列出一些正在学习的书籍，也可以包括一些**时间管理或者与人沟通**的书籍。比如，因为**意识到有效沟通的重要性**，所以在看与人沟通方面的书籍来学习。说出具体看书的动机会给自己的面试增加亮点。

(h) 你对职业生涯有规划吗?

答：目前我所接触到的都是比较简单的的基础，正处于一个夯实基础的阶段。我觉得工作前几年都是处于一个**经验积累，技术提升的阶段**。工作一段时间后，我会根据兴趣和擅长技术点来选择一个比较明确的方向，然后向着目标前进。（大概就是向着一些积极上进的方向来回答即可）。

总结：

在本小节中，我们主要交流了一些技术面试中的通用必备技能。从下一节开始，我们将步入本专刊的技术讲解部分，希望大家可以学的充实。

天之道，损有余而补不足，是故虚胜实，不足胜有余。投资自己才是投资未来，通过本专刊的学习，希望大家都可以找到一份满意的工作，早日叩开职业生涯的大厂之门。

如果有我表述不清楚或者表述有误的地方，欢迎大家在文章下边指出，我会及时改正。另外，大家有任何话题都可以在下边留言，我们一起交流探讨。

讨论

评论



还年轻多学习 N

1#

以前没看这篇，现在反过来看，发现这篇文章真的太重要了。我一家独角兽面试就挂在hr了，难受

发表于 2020-01-11 00:44:23

赞(1) 回复(1)

我是祖国的花朵 N (作者) : 加油，吸取经验教训，多加总结！

2020-02-21 22:11:32

赞(0) 回复(0)

请输入你的观点

回复



嘀嘀嘀好运到

2#

大佬你那个学生管理系统博客的地址能不能分享一下

发表于 2020-01-14 11:56:28

赞(3) 回复(2)

我是祖国的花朵 N (作者) : 还是不要啦，有缘自会遇到。

2020-02-21 22:12:03

赞(0) 回复(0)

男神李狗蛋儿VS喵小姐 : 阿里云开发者中心Java学习路线中有一个图书管理系统的实战课程，不知道是不是大佬想要的

2020-04-20 23:09:24

赞(0) 回复(0)

请输入你的观点

回复