

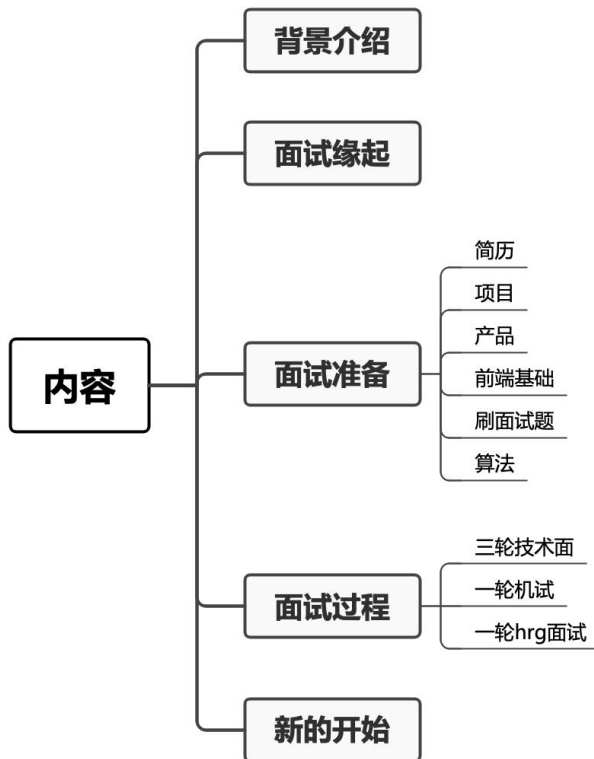
面试分享

爪哇教育学员



为了教育终将创造的所有美好

power human with education



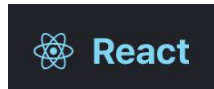
一、背景介绍

1、学校：国内某985 EE硕士

2、领域：渠道端架构设计和落地（5年工作经历）

3、工作经历：

- 早期：编码人员、切图仔、CRUD
- 中期：开发经理、系统设计和项目管理
- 后期：架构师、总体方案、产品落地



4、前后端中级开发 -> 前端技术专家

- 系统性学习和扩展（爪哇）
- 个人博客：www.wangjxk.top

二、面试缘起

- 1、职业规划：定位、发展
- 2、期望和追求：薪资、职级、追求、生活



三、面试准备

- 1、****简历****：简洁、突出优势、STAR原则
- 2、项目：整体简介、自我贡献及产出、问题及解决方案
- 3、产品：定位、背景、业务流程
- 4、前端基础：计算机网络、js基础、框架原理、前端架构
- 5、前端面试题：常见大厂面试题
- 6、算法：leetcode、剑指offer
- 7、心态：放宽心，沉住气，做计划、不卑不亢

三、面试准备

****简历****：简洁、突出优势、star原则

参考：https://mp.weixin.qq.com/s/vNu6qy-Sroo2HXpcF__l4Q

简历演示

四、面试过程

1、三轮技术面 + 一轮机试 + 一轮hrg面试

- 第一轮技术：项目细节、前端基础、框架原理、方案设计
- 第二轮技术：项目细节拓展、计算机网络、性能优化
- 第三轮技术：项目及工作贡献、团队及沟通表达
- 一轮机试：算法题3选2
- 一轮hrg面试：价值观、岗位匹配、问题解决能力

四、面试过程

2、应对策略：完善的计划和准备

- 自我介绍
- 项目介绍：简介、贡献和输出、问题及解决方法
- 问题准备：产品流程、项目细节、技术问题、方案设计

0. 面试题目



1. 一轮面试准备



2. 二轮面试准备



3. 三轮面试准备



4. hrg 面试



1、自我介绍

2、项目及方案描述

3、技术题目

4、团队及发散题目

5、总体梳理

四、面试过程

3、面经分享

- 第一轮技术
 - js: `promise`解决了什么问题、`await`如何实现
 - 网络: `http2.0`、`https`握手及证书验证
 - 框架: 小程序双线程架构原理、`vue`初始化干了什么、`nextTick`实现原理、`computed`实现原理
 - 方案: 埋点方案、低代码框架设计
- 第二轮技术: 限流及网关防攻击方案、`http`状态码、性能优化
- 一轮机试: 算法题3选2
 - 最长连续子序列, 要求 $O(n)$
 - `dfs`和`bsf`遍历`dom`节点输出固定属性
 - 多层柯里化输出
- 一轮`hr`面试: 岗位了解情况、问题及解决思路、离职原因

四、面试过程

4、典型问题讲解

- 你们的埋点是怎么设计的?
- 性能优化手段有哪些?

五、新的开始

- 1、以产品为立足点
- 2、前端方向深入：低代码、微前端、可视化等
- 3、提问环节



谢谢聆听

