本节问答区留下你的答案吧,老师会在这里为你指点迷津,助力你面试成功~

1. 如何监控 Node.is 应用? 主要关注什么监控项?

提示:参考第一章应用监控第二节:Node.js 需要关注的监控项

2. Node.js 什么情况下会出现内存泄漏?如何监控?

提示:参考第六章 应用问题排查第二节: Node.js 常见内存泄漏的场景

3. 如果 Node.js 应用出现异常,如何处理才不会挂掉?

提示:参考第二章应用部署《优雅退出(graceful exit)的概念及实战》及第四章应用稳定性《Node.js 异常处理的最佳实践与实 微信3075705 战》

4. 如何提高 Node.js 的应用稳定性?

提示:参考第四章全章节

5. 你写过 Node.js 应用的单元测试吗,什么场景下写的?如何编写?

提示:参考第五章 应用测试第一节:实战:使用 Mocha 编写 Node.js 应用的单元测试

6. Node.js 打印日志是怎么打印的? 你遇到过性能问题吗?

提示:参考第三章,应用日志第一节: Node.js应用日志以及最佳实践

7. 你们公司是如何部署一个 Node.js 应用的

提示:参考第二章整个章节

8.什么是负载均衡,为什么 Node.js 前面需要负载均衡?

提示:参考第二章应用部署第二节:服务负载均衡的概念

9.Node.js 有什么安全风险?如何避免

提示:参考第四章 应用稳定性第一节: Node.js 应用安全风险介绍与应用稳定性第二节: Node.js 安全风险的防范思路

...de.js 3

一手资源认准微信3075705121

微信307570512

微信307570512

微信307570512

