本章概述

本章节叫做 无懈可击,坚如磐石-提高 Node.js 应用运行的稳定性

事实上,很多团队对于 Node.js 来做后端应用的看法可以总结为两个字:玩具。为什么这么说呢? 很多传统的后端工程师,认为 Node.is 不够稳定,不够安全,容易遭受攻击,特别是容易挂掉。

作为一名前端转型的 Node.js 工程师,本章节会让你深入了解 Node.js 常见的安全风险及防范方案,应对大流量的方案,以及 应用内异常处理的最佳实践,让团队可以放心承担重要的业务。 微信307570512

会有怎样的收获

- 安全
 - 。 常见的安全漏洞
 - 微信307570512 。 xss/csrf等安全漏洞在服务端的防范
 - 。 如何使用安全包
- 限流
 - 。 大流量场景举例
 - 。 令牌桶算法原理
 - 。 如何对应用进行限流
- 异常
- 微信3075。常见的应用异常类型 。 Node: 日本:
 - 。 Node.js 异常处理最佳实践

关键词

- 应用安全
- 限流
- 异常处理

好了,同学们,让我们开始这章节的学习之旅吧~~

【一手资源认准微信307570512】

一手资源认准微信307570512】

微信307570512

微信307570512

微信307570512

微信307570512