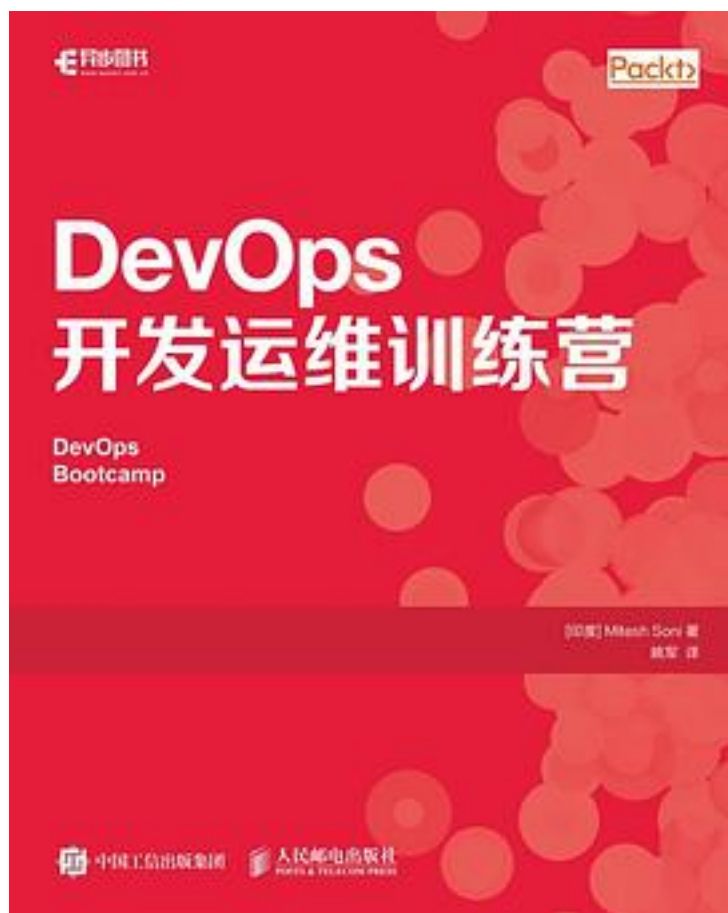


DevOps开发运维训练营



[DevOps开发运维训练营_下载链接1](#)

著者:【印度】米泰什 索尼 (Mitesh Soni)

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2018-1

装帧:平装

isbn:9787115472571

DevOps (Development 和 Operations 的组合) 是一组过程、方法与系统的统称，用于促进开发（应用程序/软件工程）、技术运营和质量保障（QA）部门之间的沟通、协作与整合。

本书从以练代学的角度讲解了IT运维的一些实用知识和相关运维工具的使用技巧，总共分为8章，其内容有DevOps概念与评估框架，如何安装Jenkins持续集成服务器，如何使用开发或者QA环境的容器，云计算与配置管理，持续交付，自动化测试（功能和负载测试），使用编排技术自动化应用程序生命周期的不同方法，与特定角色相关的安全和监控。

本书适合打算学习DevOps 以及打算在公司内部建设DevOps文化的IT开发人员、运营人员和管理员阅读。

作者介绍:

Mitesh

Soni是一位热心的学习者，在IT行业已有10年的经验。他拥有SCJP、SCWCD、VCP、IBM Urbancode认证，是IBM Bluemix认证专家。他热爱DevOps和云计算，对Java编程也有兴趣，觉得设计模式十分迷人。他相信“一图胜千言”。

Mitesh喜欢和孩子一起玩耍，摆弄自己的照相机，在Indroda公园拍摄照片。

他痴迷于拍照，但是并不想弄懂许多技术细节。他生活在圣雄甘地祖国的首都。

Mitesh已经在Packt出版了如下书籍：

Implementing DevOps with Microsoft Azure

DevOps for Web Developers [Video]

DevOps for Web Development

Jenkins Essentials

Learning Chef

目录: 版权

版权声明

内容提要

关于作者

关于审稿人

献给

前言

第1章 DevOps概念与评估框架

第2章 持续集成

第3章 容器

第4章 云计算与配置管理

第5章 持续交付

第6章 自动测试（功能和负载测试）

第7章 编排——端到端自动化

第8章 安全与监控

• • • • • ([收起](#))

[DevOps开发运维训练营_下载链接1](#)

标签

devops

异步社区

评论

主要介绍了jekins在持续集成、自动化测试、发布领域与容器、aws的集成，以及vsts开发环境在azure云中的持续集成、自动化测试、发布。具备实验操作步骤，对熟悉概念，试用功能比较有意义，推荐。

一面说DevOps是一种思想，一面介绍着aws,vs,jenkins,docker,chef，然后把这些东西以插件或者小脚本结合起来，然后每种工具都没说明白是个啥。就是个初级运维的水平，硬是往DevOps上靠。

【2020读书】 32:

属于快速扫过的一本书。前面两张思想方面可看（其实都知道只是没总结过）。后面就是实战应用，奈何没有做过web项目，所以只对持续集成持续配置持续发布持续测试有简单认识。里面讲到的工具用的少，书中以java项目用到的工具做例子演示。所以我只是扫过。

[DevOps开发运维训练营_下载链接1](#)

书评

