

规划表

算法

<https://wizardforcel.gitbooks.io/the-art-of-programming-by-july/content/06.02.html>

停止学习框架

- 1

2

3

4

5

6

7
- 我买了一些不会过时的书，并用 80% 的学习时间来读这些书：
程序员修炼之道 The Pragmatic Programmer
代码整洁之道 Clean Code
程序员的职业素养 The Clean Code
领域驱动设计和实践 Domain-Driven Design
测试驱动的面向对象软件开发 Growing Object-Oriented Software, Guided by Tests
持续交付 Continuous Delivery

- 1

2

3

4

5

6

7

8
- 将你的黄金时间用于学习通用技能，那些不会过时的技能。

不要学习微服务框架，学习演进式架构（Evolutionary Architecture）。
不要学习新的编程语言，学习代码整洁之道、设计模式、领域驱动设计（DDD）。
不要学习 LeSS 和规模化敏捷框架（SAFe），学习精益生产原则（Lean manufacturing principles）。
不要学习 Hystrix，学习容错模式（Fault Tolerance Patterns）。
不要学习 Docker，学集成持续交付。
不要学习 Angular、React 和 Vue，学习 Web、HTTP 和 REST。

书籍技术

书籍技术	学习截止日
spring boot源码	2019-03-31
netty权威指南	2019-04-01
docker	2019-05-01