

狂神说Java全栈学习路线

秦疆 狂神说 2020-03-06

很多同学学习Java苦于没有自己的完整学习步骤，在这里，秦老师给大家奉上一份完整的学习计划~干货满满，关注收藏转发呀！不胜感激！

一、Java基础

狂神说Java进阶路线

阶段一 阶段二 阶段三 阶段四 阶段五 阶段六 阶段七

JavaSE : Java基础阶段只有打好了基础才会走得更远

- 1. 计算机基础
- 2. Java入门学习
- 3. Java基础语法
- 4. 流程控制和方法
- 5. 数组
- 6. 面向对象编程
- 7. 异常
- 8. 常用类
- 9. 集合框架
- 10. IO
- 11. 多线程
- 12. GUI编程
- 13. 网络编程
- 14. 注解和反射
- 15. JUC编程
- 16. JVM探索
- 17. 23种设计模式
- 18. 数据结构和算法
- 19. 正则表达式

最新动态

秦疆
更新了SpringCloud视频
1 Hour Ago

Qin Jiang

code, music, money

一个温暖的南方男孩，生在新疆，家在重庆，爱上了苏黎世！

Java全栈工程师 讲师



狂神说

二、JavaWeb

JavaWeb : 迈向互联网全栈工程师的第一步

1. MySQL初识
2. JDBC
3. HTML2
4. CSS3
5. JavaScript
6. JQuery
7. Layout & Bootstrap
8. Http协议
9. Tomcat
10. Servlet
11. Cookie & Session
12. JSP
13. JSTL & EL表达式
14. MVC三层架构
15. 过滤器
16. 监听器
17. 文件上传下载
18. 邮件收发
19. 富文本编辑器

Qin Jiang

code, music, money

一个温暖的南方男孩，生在新疆，家在重庆，爱上了苏黎世！

Java全栈工程师 讲师



狂神说

三、SSM框架

SSM框架 : 脱离原始开发，工作中的框架必须要掌握

1. Maven
2. Junit
3. Log4J
4. MyBatis
5. Spring
6. SpringMVC
7. JSON
8. Ajax
9. SSM框架整合
10. Shiro
11. Solr
12. Git
13. MyBatis-Plus
14. MySQL高级
15. Netty
16. MyCat

Qin Jiang

code, music, money

一个温暖的南方男孩，生在新疆，家在重庆，爱上了苏黎世！

Java全栈工程师 讲师



狂神说

四、Linux运维

狂神说Java进阶路线

阶段一 阶段二 阶段三 阶段四 阶段五 阶段六 阶段七

Linux 运维：大部分服务器都是Linux环境，不会点Linux，能叫全栈？

- 1. Linux基础
- 2. Shell编程
- 3. Linux系统管理
- 4. Linux网络
- 5. LAMP平台部署
- 6. LNMP平台部署
- 7. Nginx
- 8. ELK日志分析
- 9. MySQL集群
- 10. Redis
- 11. Linux集群
- 12. Docker
- 13. OpenStack
- 14. Kubernetes

最新动态

秦疆

更新了SpringCloud视频

1 Hour Ago

Qin Jiang

code, music, money

一个温暖的南方男孩，生在新疆，家在重庆，爱上了苏黎世！

Java全栈工程师 讲师



五、微服务和分布式

狂神说Java进阶路线

阶段一 阶段二 阶段三 阶段四 阶段五 阶段六 阶段七

微服务和分布式：随着公司规模慢慢变大，分布式的开发变得就异常的重要了！

- 1. Vue
- 2. NodeJS
- 3. SpringBoot原理
- 4. SpringBootWeb开发
- 5. SpringData
- 6. SpringSecurity
- 7. SpringBoot分布式开发
- 8. ActiveMQ
- 9. Elasticsearch
- 10. Dubbo + Zookeeper
- 11. SpringCloud Netflix全家桶
- 12. SpringCloud Alibaba全家桶

最新动态

秦疆

更新了SpringCloud视频

1 Hour Ago

Qin Jiang

code, music, money

一个温暖的南方男孩，生在新疆，家在重庆，爱上了苏黎世！

Java全栈工程师 讲师



六、大数据开发

大数据开发：如果你觉得分布式已经完全掌握了，那你可以来学习大数据，为自己升值！

- 1、负载均衡
- 2、Hadoop
- 3、Hive
- 4、HBase
- 5、Flume
- 6、Sqoop
- 7、Zookeeper
- 8、Impala
- 9、Scala编程
- 10、Spark系列
- 11、Kafka

秦疆
更新了SpringCloud视频
1 Hour Ago

Qin Jiang

code, music, money

一个温暖的南方男孩，生在新疆，家在重庆，爱上了苏黎世！

Java全栈工程师 讲师



七、持续学习

持续学习：即使再小的帆也能远航，程序员，一个不断学习和追求新技术的群体，不持续学习就被时代抛弃！

- 1、Java8新特性
- 2、Java9新特性
- 3、Java10新特性
- 4、Java11新特性
- 5、Java12新特性
- 6、Service Mesh
- 7、计算机网络原理
- 8、操作系统

秦疆
更新了SpringCloud视频
1 Hour Ago

Qin Jiang

code, music, money

一个温暖的南方男孩，生在新疆，家在重庆，爱上了苏黎世！

Java全栈工程师 讲师



写在最后

成为一个合格的工程师需要 1~3 年时间，最好的学习方法就是找经典的书籍系统地学习，而不要遇到一个问题到网上搜搜然后就解决了事。例如 Java 的各种数据结构的实现原理，因为只有深入掌握了这些实现原理，才能对其优缺点和使用场景有深刻理解，这样在做具体方案设计的时候才能选择合适的数据结构。

针对技术深度，我的建议还是系统地学习，包括看书和研究源码。例如，研究 Java 虚拟机可以看《深入理解 Java 虚拟机》、研究 MySQL 可以看《MySQL 技术内幕：InnoDB 存储引擎》、研究 Memcache 可以去看其源码。

本来是师者，所以传道受业解惑也；
教育不是灌输，而是点燃火焰；
优秀的老师教授知识只是基本，还要对学生的人生观价值观产生积极影响；
正NB的老师，一定是活成了学生心中想活成的样子；

