

第一部分: 初识 Spring





扫码试看/订阅 《玩转 Spring 全家桶》

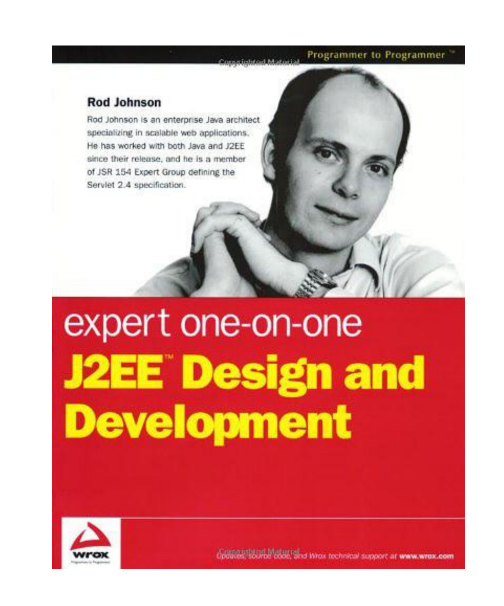


Spring 家族的主要成员



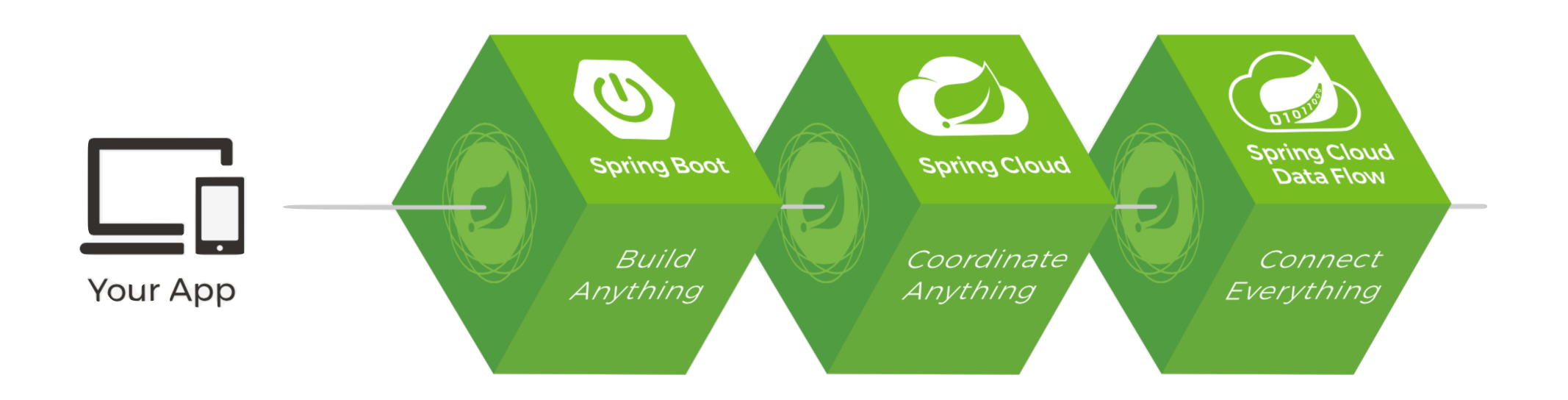
Spring Framework的历史

- 诞生于 2002 年,成型于 2003 年,最早的作者为 Rod Johnson
 - «Expert One-on-One J2EE Design and Development»
 - «Expert One-on-One J2EE Development without EJB»
- 目前已经发展到了 Spring 5.x 版本,支持 JDK 8-11 及 Java EE 8





Spring: the source for modern java



Spring,始于框架,但不限于框架

(1) Spring Framework (2) Spring相关项目 (3) 整个Spring家族 https://spring.io/projects



Spring Framework

Spring Framework

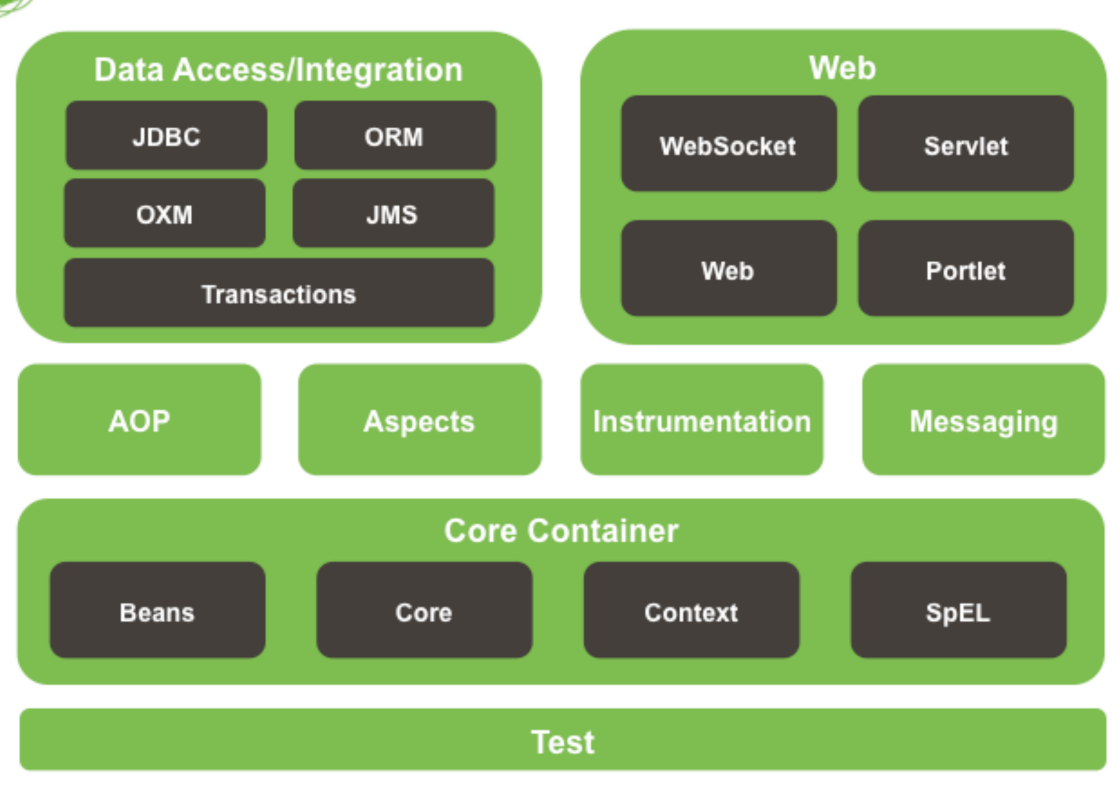
• 用于构建企业级应用的轻量级一站式解决方案



Spring Framework Runtime

• 设计理念

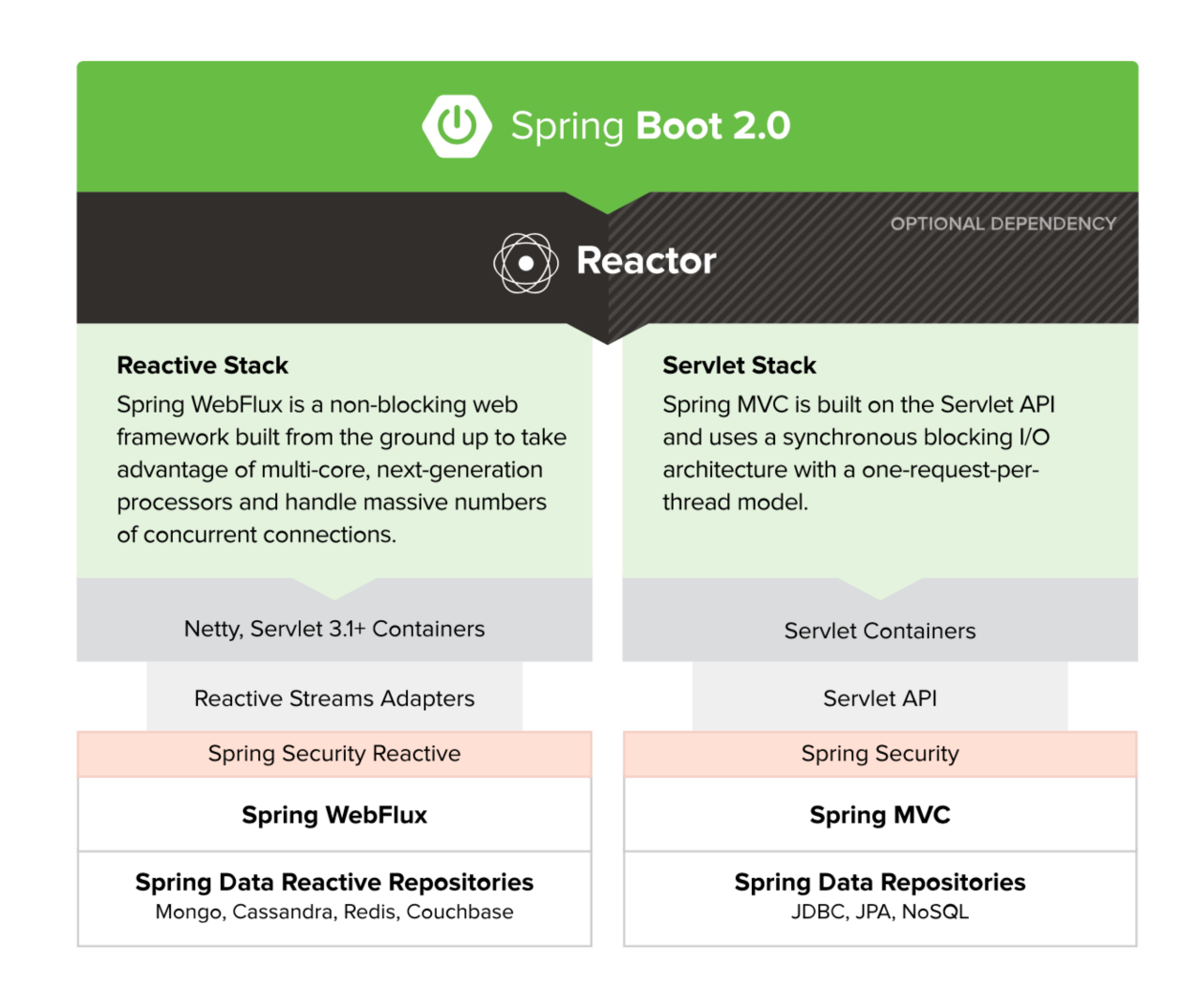
- 力争让选择无处不在
- 体现海纳百川的精神
- 保持向后兼容性
- 专注 API 设计
- 追求严苛的代码质量





Spring Boot

- · 快速构建基于Spring的应用程序
 - 快、很快、非常快
 - 进可开箱即用,退可按需改动
 - 提供各种非功能特性
 - 不用生成代码,没有 XML 配置
- 在本课程中,你还会看到
 - Spring Data、Spring MVC、Spring WebFlux.....

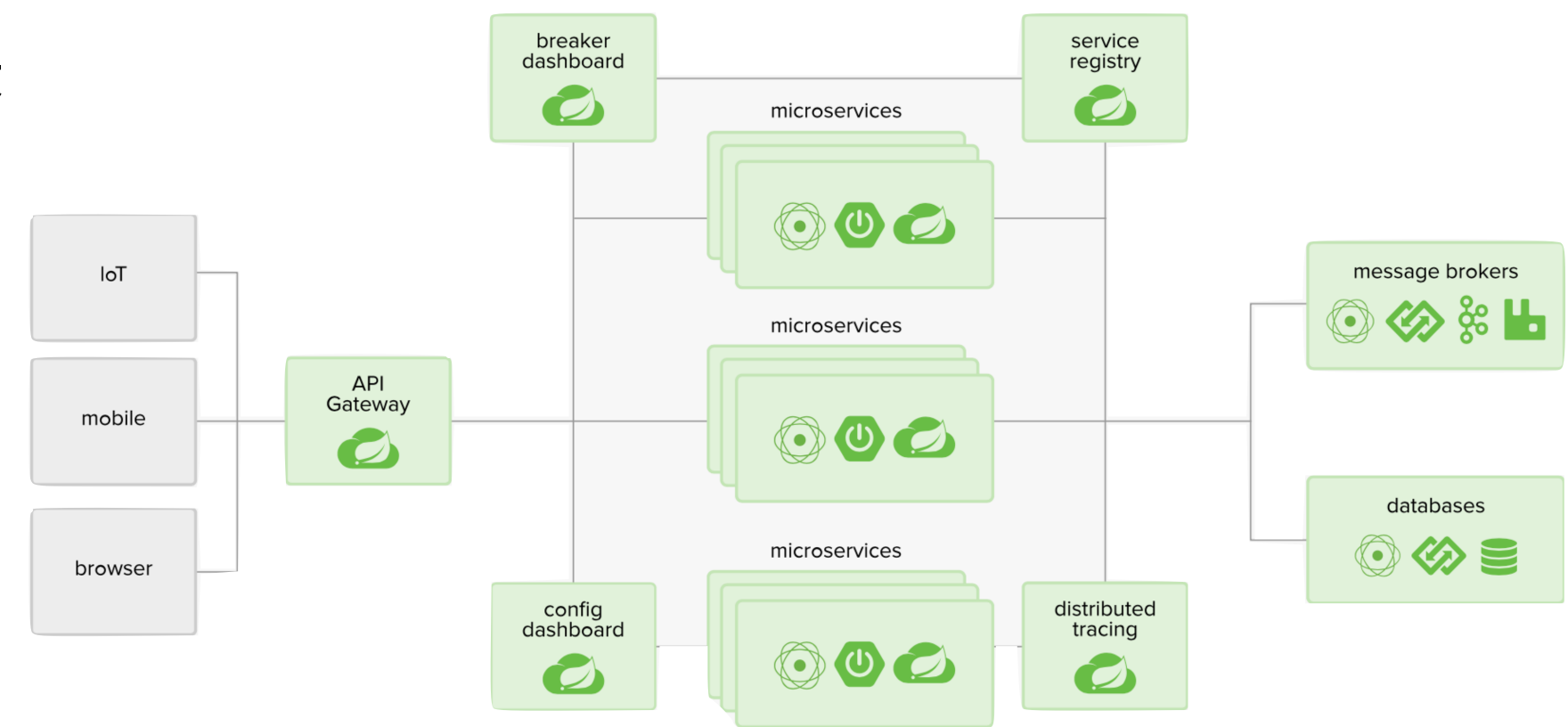




Spring Cloud

- 简化分布式系统的开发
 - 配置管理
 - 服务注册与发现
 - 熔断
 - 服务追踪

•





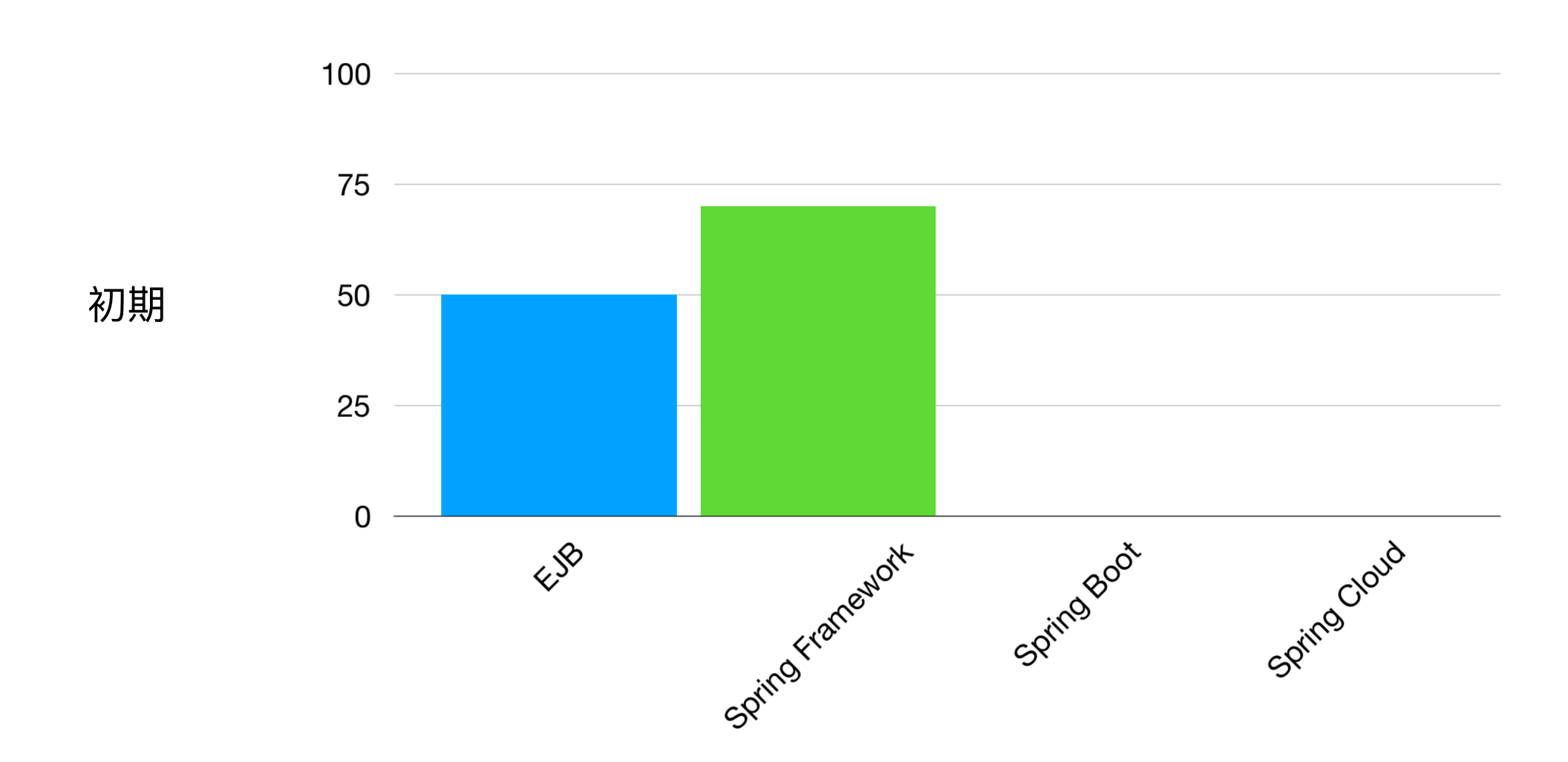
跟着 Spring 了解技术趋势



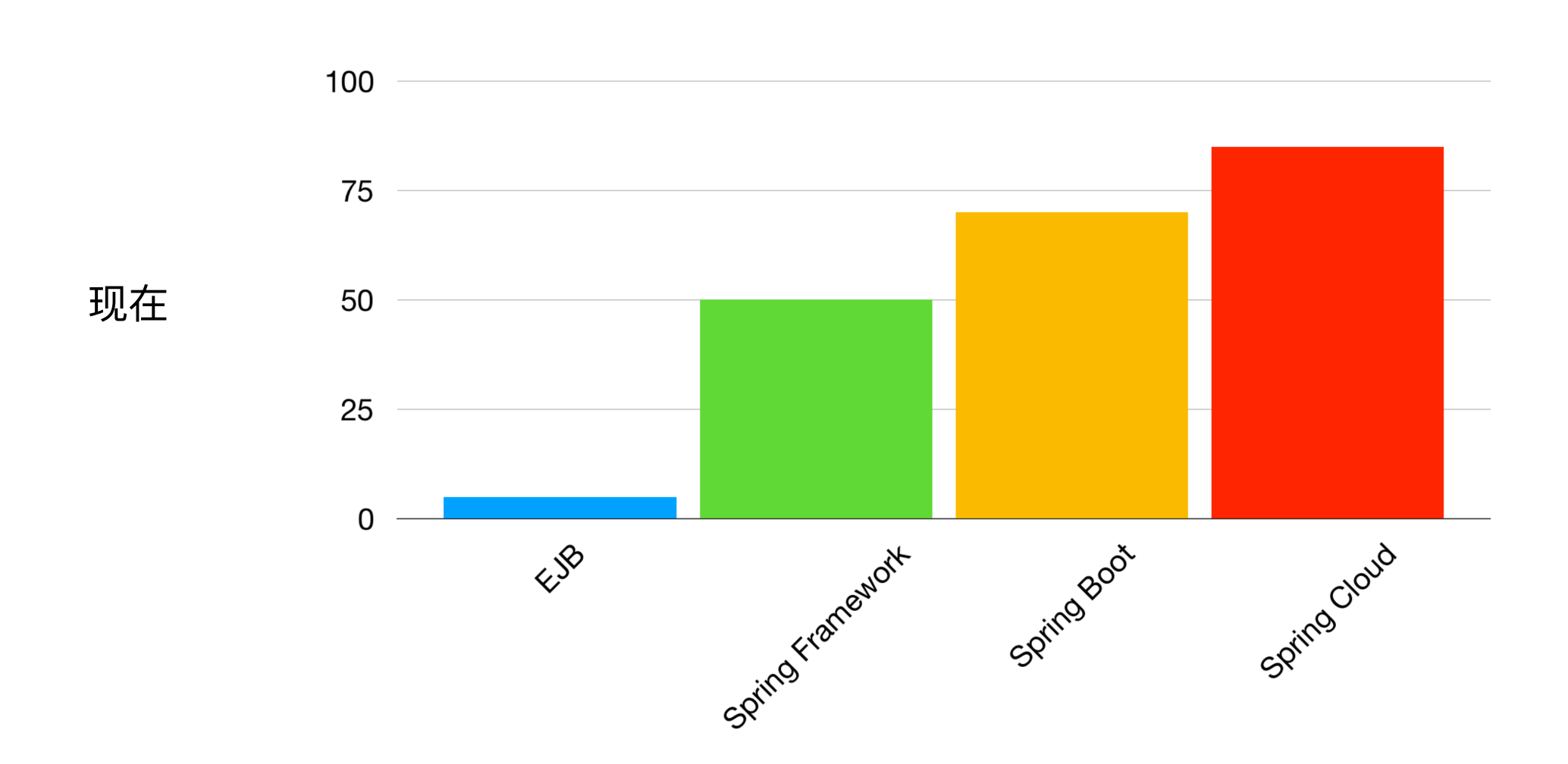
看看 Spring 5.x 的改变暗示了什么

改动点	改变的意义	一些思考
Java 8+、Kotlin	语言车轮滚滚向前	还在用低版本的 Java 我该怎么办
WebFlux	异步编程模式的崛起	全面落地尚需时日
去掉了很多支持	Portlet 过时了、Velocity 不维护了、 JasperReport 不流行了	库有千千万,我该怎么选?

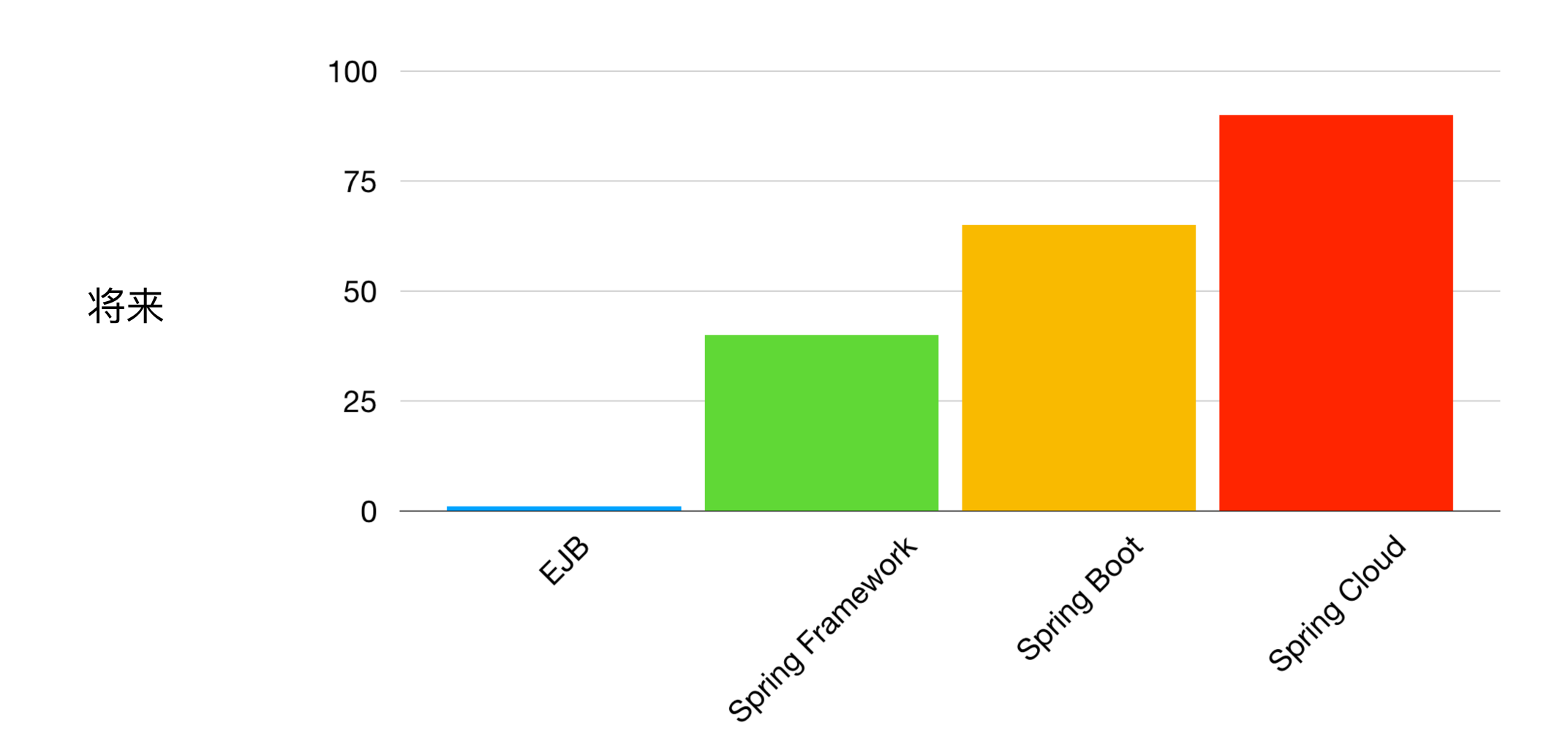














- 开箱即用
- 与生态圈的深度整合
- 注重运维
- Cloud Native的大方向
- 最佳实践不嫌多,固化到系统实现中才是王道
- •



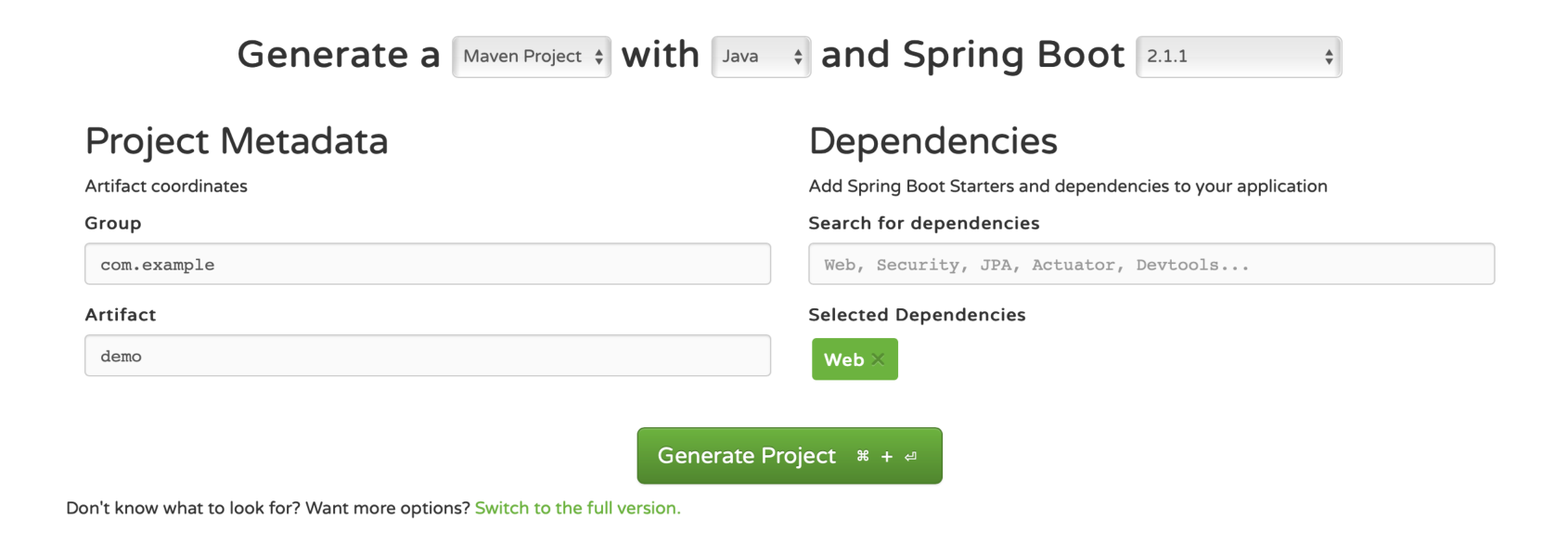
你的第一个 Spring 程序



Hello Spring

SPRING INITIALIZR bootstrap your application now

- 通过 Spring Initializr 生成骨架
- 编写第一段代码
- 运行你的程序
- 分析项目结构



start.spring.io is powered by Spring Initializr and Pivotal Web Services



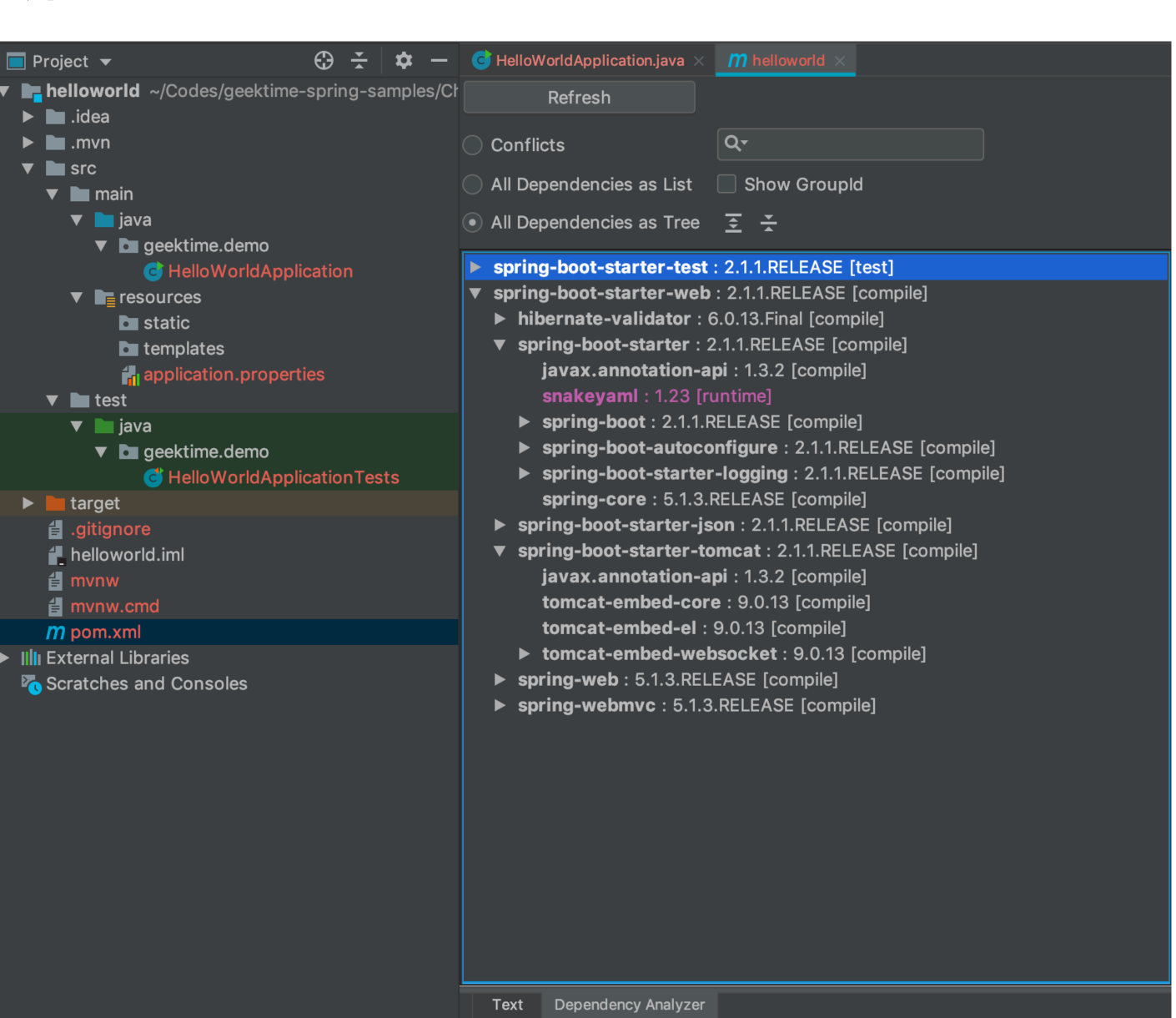
"Talk is cheap, show me the code."

-Linus Torvalds



项目结构

- 自动生成的 Maven 工程
 - pom.xml
 - 包含 main 方法的 Java 程序
 - 测试类
 - 配置文件





pom.xml 文件解读

依赖 spring-boot-starter-parent

- 方便快捷
- 自动引入 spring-boot-dependencies
- 自动配置 spring-boot-maven-plugin

不依赖 spring-boot-starter-parent

```
<dependencyManagement>
   <dependencies>
       <dependency>
           <groupId>org.springframework.boot
           <artifactId>spring-boot-dependencies</artifactId>
           <version>2.1.1.RELEASE
           <type>pom</type>
           <scope>import</scope>
       </dependency>
   </dependencies>
</dependencyManagement>
<build>
   <plugins>
       <plugin>
           <groupId>org.springframework.boot</groupId>
           <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
           <version>2.1.1.RELEASE
           <executions>
               <execution>
                   <goals>
                       <goal>repackage
                  </goals>
               </execution>
           </executions>
       </plugin>
   </plugins>
</build>
```





扫码试看/订阅 《玩转 Spring 全家桶》