## SpringBoot模版使用

1. [Thymeleaf](https://git.oschina.net/didispace/SpringBoot-Learning/commit/70570d5d1f89161d20fad5c1932ff74726a340c0)
2. [freemarker](https://git.oschina.net/didispace/SpringBoot-Learning/commit/7eab9c30bd0eb47a7cb32d87025395c718cfcd4d)
3. [velocity](https://git.oschina.net/didispace/SpringBoot-Learning/commit/8c0b4127cf2e8900211c6f13245a85824eaf7866)

## SpringBoot四大神器

* auto-configuration
* actuator
* cli
* auto-configuration

1、[Actuator](http://blog.csdn.net/dong_19890208/article/details/52836436)

* 添加依赖

<dependency>

<groupId>org.springframework.boot</groupId>

<artifactId>spring-boot-starter-actuator</artifactId>

</dependency>

* 方法 主要看shutdown、trace和mappings

HTTP方法 路径 描述 鉴权

GET /autoconfig 查看自动配置的使用情况 true

GET /configprops 查看配置属性，包括默认配置 true

GET /beans 查看bean及其关系列表 true

GET /dump 打印线程栈 true

GET /env 查看所有环境变量 true

GET /env/{name} 查看具体变量值 true

GET /health 查看应用健康指标 false

GET /info 查看应用信息 false

GET /mappings 查看所有url映射 true

GET /metrics 查看应用基本指标 true

GET /metrics/{name} 查看具体指标 true

POST /shutdown 关闭应用 true

GET /trace 查看基本追踪信息

关闭应用：curl -X POST localhost:8080/SpringBoot/shutdown

1. CLI

一个客户端

1. Starters

SpringBoot的starter主要用来简化依赖用的。

http://docs.spring.io/spring-boot/docs/1.5.2.RELEASE/reference/htmlsingle/#using-boot-starter