

01

Mudando nosso container web

Transcrição

O nosso cliente ligou e solicitou desta vez que trocássemos o servidor de aplicação do Lista VIPs de *Tomcat* para *Jetty*. E agora? Como faremos isso se utilizamos o *Spring Boot* para desenvolver a aplicação?

O *Spring Boot* por padrão, trás o *Tomcat* pré-configurado para o projeto. Felizmente a troca é muito simples e a própria documentação é clara sobre como fazer isso.

Para acessar a documentação e ver como trocar Tomcat pelo Jetty [clique aqui](http://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/howto-embedded-servlet-containers.html#howto-use-jetty-instead-of-tomcat) (<http://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/howto-embedded-servlet-containers.html#howto-use-jetty-instead-of-tomcat>).

Precisamos simplesmente adicionar uma exclusão na dependência do *starter web*, sendo esta, o *starter* do *Tomcat* e adicionar uma nova dependência, neste caso, do *starter* do *Jetty*. Assim teremos:

```
<dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
    <version>1.4.2.RELEASE</version>

    <exclusions>
        <exclusion>
            <groupId>org.springframework.boot</groupId>
            <artifactId>spring-boot-starter-tomcat</artifactId>
        </exclusion>
    </exclusions>

</dependency>

<dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-jetty</artifactId>
    <version>1.4.2.RELEASE</version>
</dependency>
```

Desta forma conseguimos trocar o *Tomcat* pelo *Jetty* sem muito trabalho. Muito prático.