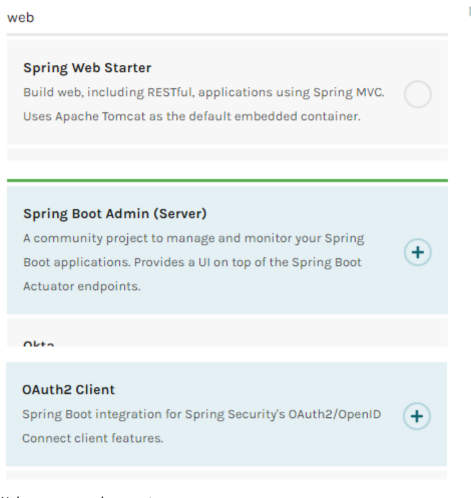
# 1.- Autenticación + SSO

Entramos en Spring Initializr y arrancamos un proyecto Maven y elegimos las dependencias



Y descargamos el proyecto

Lo abrimos

```
5⊝
       <parent>
           <groupId>org.springframework.boot
6
           <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
8
           <version>2.1.6.RELEASE
9
           <relativePath/> <!-- lookup parent from repository -->
10
       </parent>
11
       <groupId>com.org.baeldung
       <artifactId>spring-security-sso</artifactId>
12
       <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
13
       <packaging>war</packaging>
14
       <name>spring-security-sso</name>
15
       <description>Demo project for Spring Boot</description>
16
18⊝
       cproperties>
19
           <java.version>1.8</java.version>
20
           <spring-boot-admin.version>2.1.5/spring-boot-admin.version>
21
       </properties>
22
23⊝
       <dependencies>
24⊝
           <dependency>
               <groupId>org.springframework.boot</groupId>
25
               <artifactId>spring-boot-starter-oauth2-client</artifactId>
26
27
           </dependency>
28⊝
           <dependency>
              <groupId>org.springframework.boot</groupId>
29
30
               <artifactId>spring-boot-starter-security</artifactId>
31
           </dependency>
32⊝
           <dependency>
33
               <groupId>org.springframework.boot
34
               <artifactId>spring-boot-starter-thymeleaf</artifactId>
35
           </dependency>
           <dependency>
36⊜
               <groupId>org.springframework.boot</groupId>
37
38
               <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
           </dependency>
40⊝
           <dependency>
```

## Configuramos los microservicios

#### El ServletInitalizer

### La aplicación de seguridad

## Desplegamos el proyecto en un Apache Tomcat

