

# Framework template

Ahora que conocemos las partes del framework de automatización que vamos a crear utilizando Maven + Selenium Web Driver podemos comenzar creando un nuevo proyecto de Maven desde Eclipse o utilizando este [template](#).

El template contiene lo siguiente:

- Las dependencias a Junit y Selenium en el archivo pom.xml
- El archivo chromedriver.exe en la carpeta de recursos de test.

Traigan las dudas que tengan a clase o consulten con el asistente técnico a través de Discord.

Antes de terminar, repasamos lo visto en esta clase con un cuestionario.

1 Al crear un proyecto con Maven debemos ir generando nosotros mismos la estructura de carpetas a utilizar durante su desarrollo.

☐ Verdadero

☒ Falso

✓ ¡Excelente respuesta!

3 Las dependencias dentro de un proyecto con Maven nos permiten evitar conflictos de compatibilidad entre versiones de nuestro proyecto.

☒ Verdadero

✓ ¡Excelente respuesta!

☐ Falso

5 ¿En cuál directorio/carpeta es correcto crear/agregar los casos de prueba?

☐ src/main

☐ target

☒ src/test/java

✓ ¡Excelente respuesta!

2 El directorio target tiene una sección en donde encontraremos todas las pruebas a aplicar dentro de nuestro proyecto.

☒ Falso

✓ ¡Excelente respuesta!

☐ Verdadero

4 ¿Cuál es la dependencia utilizada para ejecutar casos de prueba en nuestro proyecto?

☐ Jest

☒ JUnit

✓ ¡Excelente respuesta!

☐ TNG

6 ¿En cuál directorio/carpeta es correcto alojar el recurso Chrome Driver?

☐ src/main

☒ src/test/resources

✓ ¡Excelente respuesta!

☐ src/test/java

1 2 3 4 5 6  
✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓