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 <u>template</u>.

El template contiene lo siguiente:

- Las dependencias a Junit y Selenium en el archivo pom.xml
- El archivo chormedriver.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.

Al crear un proyecto con Maven debemos ir generando noso carpetas a utilizar durante su desarrollo.	tros mismos la estructura de	2 El directorio target tiene una sección en donde encontraremos todas las prodentro de nuestro proyecto.	uebas a ap
Verdadero		□ Falso	
Falso		✓ ¡Excelente respuesta!	
✓ ¡Excelente respuesta!		Verdadero	
		4 ¿Cuál es la dependencia utilizada para ejecutar casos de prueba en nuestr	o proyecto
Las dependencias dentro de un proyecto con Maven nos p compatibilidad entre versiones de nuestro proyecto.	ermiten evitar conflictos de	Jest	
Verdadero		JUnit	
✓ ¡Excelente respuesta!		✓ ¡Excelente respuesta!	
Falso		TNG	
¿En cuál directorio/carpeta es correcto crear/agregar los	casos de prueba?	6 ¿En cuál directorio/carpeta es correcto alojar el recurso Chrome Driver?	
target		src/test/resources	
src/test/java		Fixcelente respuesta!	
✓ ¡Excelente respuesta!		src/test/java	
	1 2 3 4	5 (6) • • •	