



Back end I

Consigna para las mesas de trabajo

Crear un proyecto Spring Boot

Objetivo

Tal como te pedimos en la clase asincrónica, ahora vamos a crear otro proyecto con Spring Boot.

A tener en cuenta:

- Ejercicio individual
- Complejidad: baja 🔥

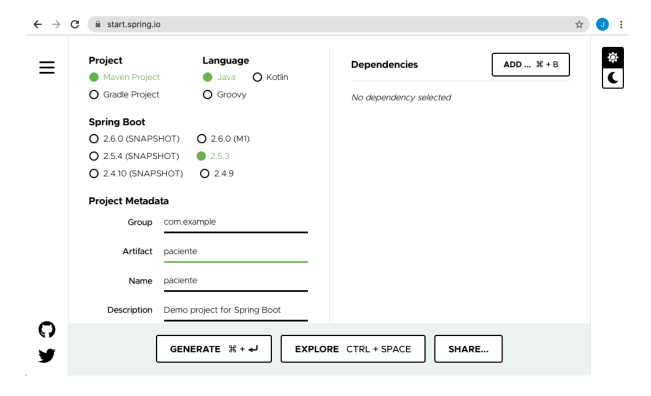
Instrucciones

- 1. Primero, debemos ingresar al siguiente link: https://start.spring.io.
- 2. Allí visualizarás la siguiente pantalla. En el apartado "Name" y "Artifact" escribí "paciente" (atajo: si lo escribís primero en "Artifact", se completa por defecto el "Name").

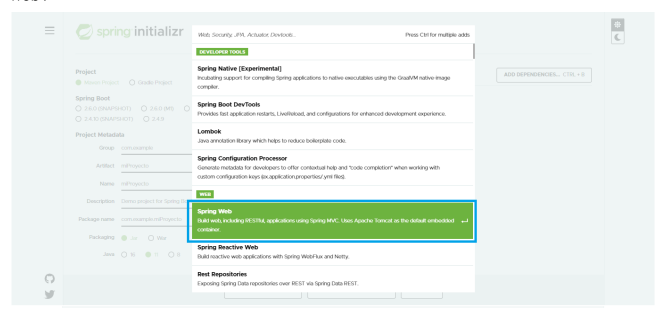
Los otros campos debés dejarlos tal cual aparecen.







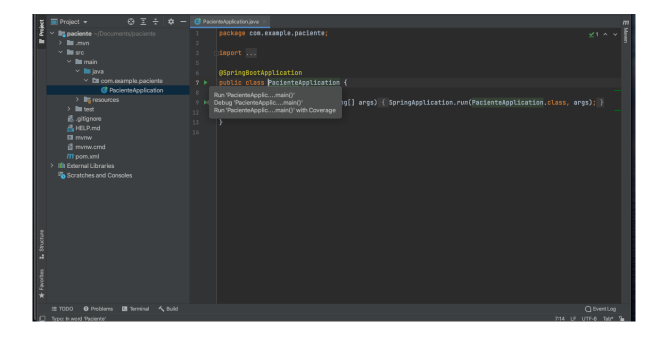
- **3.** Una vez completado lo mencionado anteriormente, presioná el botón "ADD DEPENDENCIES".
- **4.** Allí se desplegará la siguiente pantalla, donde tenés que elegir la opción "Spring Web".







- **5.** Luego, presioná "Generate". Ahora se va a descargar un archivo llamado paciente.zip, el cual deberás descomprimir y abrir Intellij IDEA.
- **6.** En Intellij IDEA, deberás ir a "Archivo -> Nuevo -> Project from existing source". Luego, tenés que buscar la carpeta "paciente" que descomprimiste y abrirla desde el archivo pom.xml.
- 7. Buscá la clase PacienteApplication y ejecutá el método main.



8. Ahora, copiá y pegá este código para poder crear el Controller:

```
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;

@SpringBootApplication
@RestController
public class PacienteApplication {
```





```
public static void main(String[] args) {
    SpringApplication.run(MiProyectoApplication.class, args);
}

@GetMapping
public String holaPAciente(){
    return "Hola Paciente";
}
```

- 9. Luego, debés ir al navegador y correr el localhost:8080.
- 10.¿Obtuviste el "Hola Paciente" en pantalla?

Ahora ya tenés un proyecto Spring Boot creado y listo para usarse.