

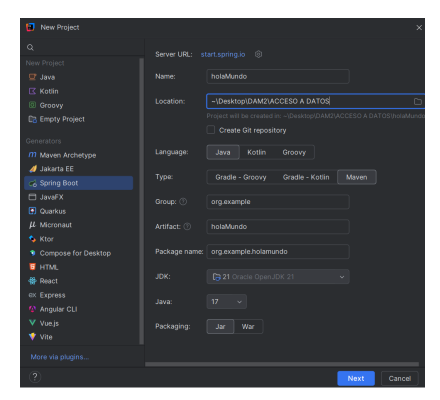
Índice

1.	INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN	
2	FIFCLICIÓN	

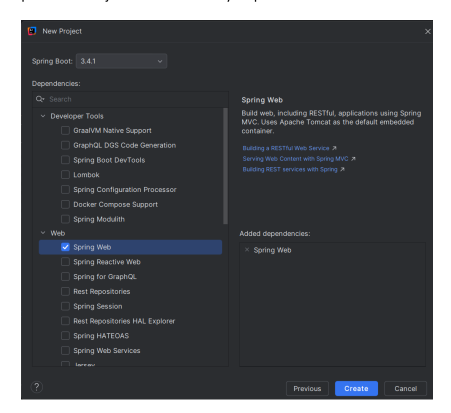
1. INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

Crearemos un nuevo proyecto Spring Boot desde InteliJ.

Para ello seleccionaremos el tipo de proyecto que queremos. En mi caso ha sido Maven.



Seleccionaremos el módulo Spring Web. Se trata de un módulo del framework Spring que permite manejar solicitudes HTTP y respuestas.



Creamos nuestro proyecto.

```
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;

import java.time.LocalDate;
import java.time.LocalDateTime;

@RestController@v
public class HolaMundo {

    @GetMapping(@v"/hola")
    public String saludo(){
        return "Hola Mundo!!!Soy María López";
    }
}
```

2. EJECUCIÓN

Probaremos a ejecutar nuestro programa desde el buscador y desde Postman.

Lo haremos mediante localhost:8080/hola.

Se trata de un método GET que esta pidiendo que se muestre información.



Hola Mundo!!!Soy María López

