

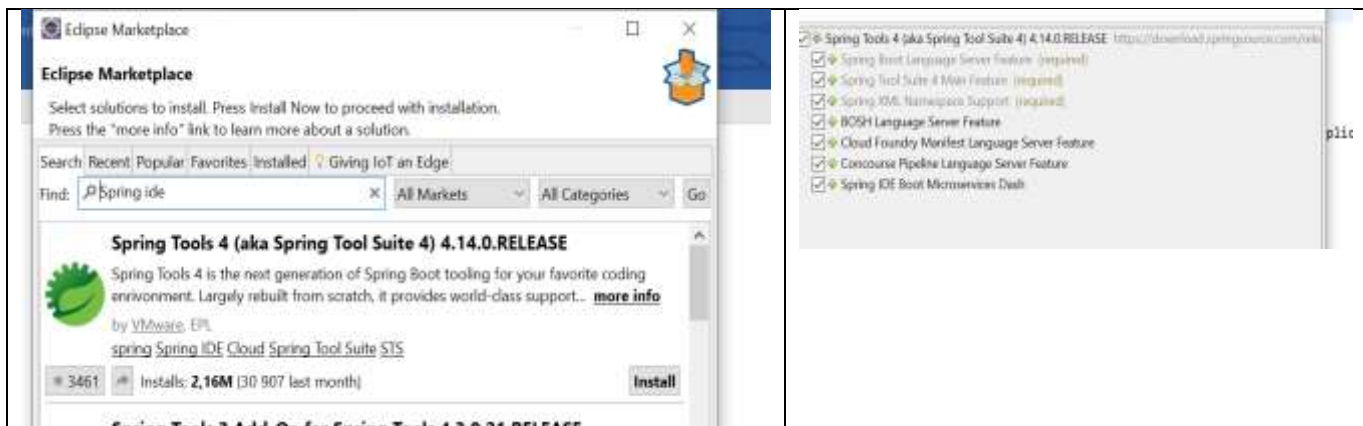
→ Framework Spring

<https://spring.io/>

1 - Em Quickstart Guide (<https://spring.io/quickstart>), implementar o seu primeiro exemplo de uma aplicação web em Spring.

a) Se usar o IDE eclipse, deve começar por instalar o package “Spring Tools”. Antes de instalar verifique se a sua versão do java é compatível. Os exemplos descritos nesta ficha foram testados com Java 17.

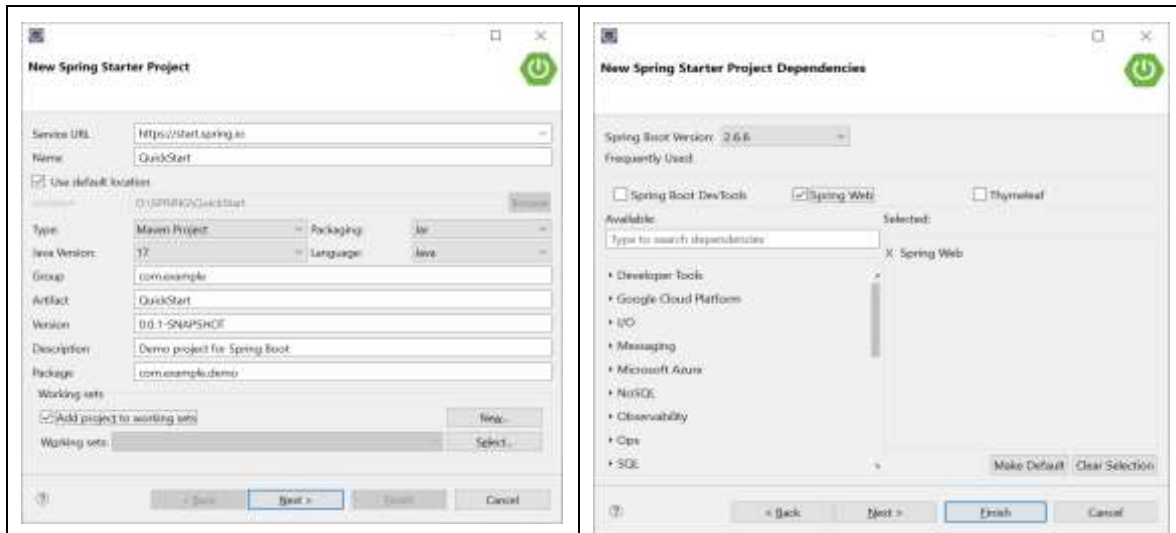
Para instalar o Spring Tools, em Help, seleccionar Eclipse *marketplace*, e pesquisar por Spring IDE: Seleccionar “Spring Tools 4” e instalar (ver figura).



b) Para agora implementar o exemplo descrito em <https://spring.io/quickstart> deve em File, seleccionar “new / Spring starter project”.

- Dê um **nome** ao seu projeto, selecione a sua versão do Java e após Next selecione a dependência Spring web (ver figura seguinte).

Nota: selecione a versão mais recente do Spring Boot.



- Após Finish, a estrutura base do seu projeto será criada. Repare que na pasta src/main/java/com/example/demo foi criada a classe:

```
package com.example.demo;

import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;

@SpringBootApplication
public class QuickStartApplication {

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

- Complete a classe seguindo o passo 2 do tutorial (<https://spring.io/quickstart>).

- Para executar o exemplo no eclipse

- Sobre o nome do projeto, botão direito do rato, seleccionar:

Run as Spring Boot Application;

(A sua aplicação ficará em execução no servidor web Apache Tomcat)

- Testar no browser (<http://localhost:8080/hello>);

- Teste agora dando um valor para o parâmetro *name*;

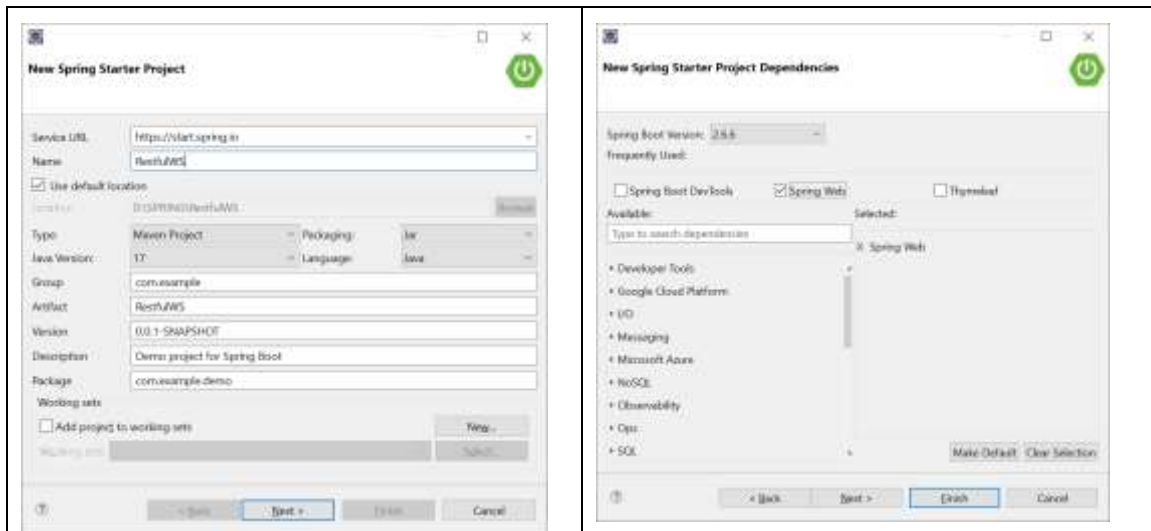
- Para terminar a aplicação, matar o processo na consola.

- Modifique agora o exemplo para que receba dois parâmetros, por exemplo, o primeiro e último nome.

2 - RESTful Web Services

Implementar, e estudar o exemplo do link: <https://spring.io/guides/gs/rest-service/>

a) Em File, seleccionar “new / Spring starter project”. Dar o nome ao projeto e adicionar a dependência Spring Web.



- Siga os passos “*Create a Resource Representation Class*” e “*Create a Resource Controller*” do tutorial.

- Para executar o exemplo no eclipse

- Sobre o nome do projecto, botão direito do rato, seleccionar:

Run as Spring Boot Application;

(A sua aplicação ficará em execução no servidor web Apache Tomcat)

- Testar no browser (<http://localhost:8080/greeting>);

Se o seu browser tem instalado um JSON viewer, o output será algo como a imagem da esquerda na figura abaixo. Caso contrário obterá a imagem da direita.



- Explore o exemplo. O que acontece se recarrega a página?
- O que acontece se chama o mesmo link numa janela diferente do mesmo browser?
- O que acontece se chama o mesmo link num outro browser?
- Explore o exemplo, criando outros *web services*. Por exemplo, dado um inteiro, n, mostrar um valor aleatório entre 0 e N.

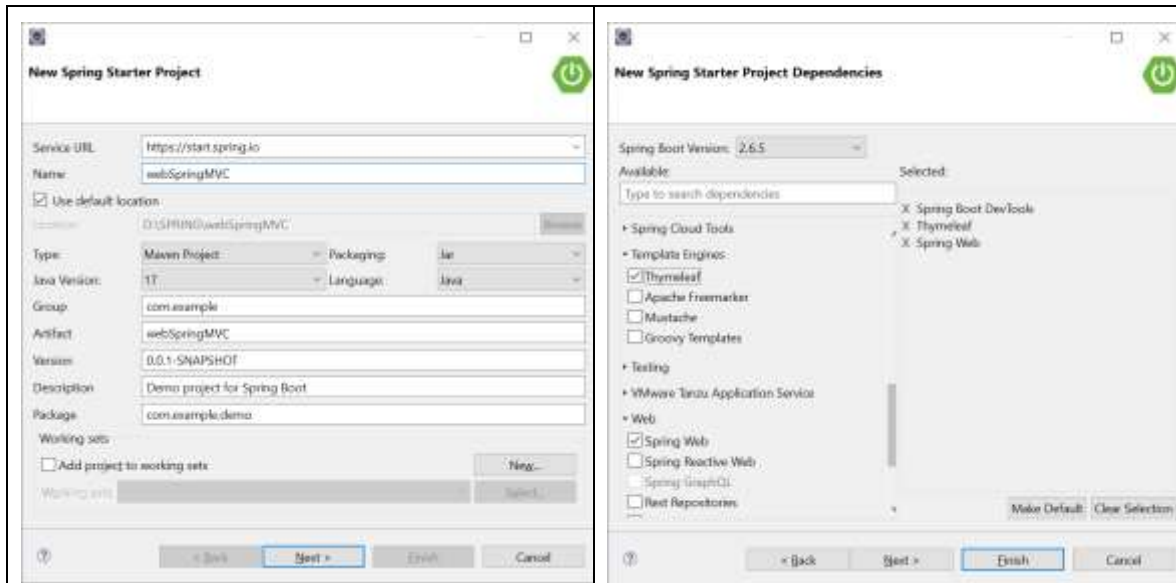
3 - Aplicação Web (Spring e html)

Vamos agora testar o exemplo descrito em:

<https://spring.io/guides/gs/serving-web-content/>

Neste exemplo vamos aceder a um “web service” a partir de uma página em html.

- Em File, selecione “new / Spring starter project”.
Dê um nome ao seu projeto, selecione a sua versão do Java e após Next, selecione as dependências ilustradas na figura seguinte (**Spring web**, **Spring Boot DevTools** e **Thymeleaf**)



Após Finish, pode verificar que tal como nos exemplos anteriores foi criada uma classe com o main da aplicação.

- Siga os passos do tutorial para criar o *Web Controller* e a página em html (greeting.html).

- Execute a aplicação com Run as Spring Boot Application e teste no browser com <http://localhost:8080/greeting>.

- Teste dando um valor para o parâmetro.

- Experimente modificar a página greeting.html (por exemplo adicionado um título) e verifique que o output é alterado sem ter de lançar novamente a aplicação.

b) Siga o tutorial para criar uma página index.html e teste a sua aplicação com <http://localhost:8080>

- Experimente modificar a página index.html e verifique que o output é alterado sem ter de lançar novamente a aplicação.

c) Explore como adicionar um ficheiro css às suas páginas html.

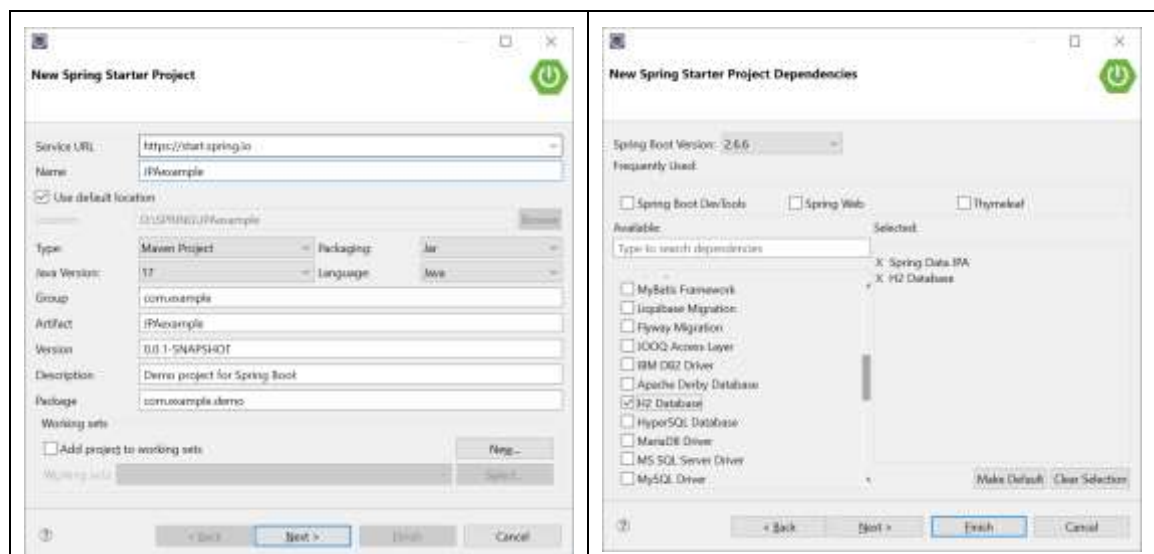
4 - Spring JPA (Persistência de dados),

Vamos implementar um exemplo que cria e acede a uma base de dados H2, usando o tutorial <https://spring.io/guides/gs/accessing-data-jpa/>.

Nota: H2 é um sistema de gestão de base de dados relacional, escrito em java (<http://www.h2database.com/html/main.html>).

a) Em File, seleccionar “new / Spring starter project”.

- Dê um nome ao seu projeto, selecione a sua versão do Java e após Next selecione as dependências **Spring Data JPA e H2 Database** (ver figura abaixo).



Após Finish, a classe de inicialização será criada.

- Seguindo o tutorial <https://spring.io/guides/gs/accessing-data-jpa/>, no passo *Define a Simple Entity*, criar a entity Customer que irá dar origem à tabela Customer da sua base de dados.

- De seguida, siga o passo *Create Simple Queries*, e crie a interface CustomerRepository. Esta interface é subinterface da interface genérica *CrudRepository<T, ID>* que define as operações base de manipulação de uma base de dados relacional. A implementação das operações para os parâmetros dados será feita de forma automática pelo Spring data JPA.

- Finalmente modificar a classe de inicialização.

Pode seguir o passo *Create an Application Class* do tutorial ou alterar de acordo com a listagem abaixo:

```
import org.springframework.boot.CommandLineRunner;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
import org.springframework.context.annotation.Bean;

@SpringBootApplication
public class JpAexampleApplication {
    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(JpAexampleApplication.class, args);
    }
    @Bean
    public CommandLineRunner demo(CustomerRepository repository) {
        return (args) -> {
            // save a few customers
            repository.save(new Customer("Jack", "Bauer"));
            repository.save(new Customer("Chloe", "O'Brian"));
            repository.save(new Customer("Kim", "Bauer"));
            repository.save(new Customer("David", "Palmer"));
            repository.save(new Customer("Michelle", "Dessler"));
            repository.save(new Customer("Kim", "Dessler"));
            // fetch all customers
            System.out.println ("Customers found with findAll():");
            System.out.println ("-----");
            for (Customer customer : repository.findAll()) {
                System.out.println (customer.toString());
            }
            System.out.println ("");
            Customer customer = repository.findById(1L);
            System.out.println (customer.toString());
            System.out.println ("Customer found with findById(1L):");
            System.out.println ("-----");
            System.out.println( customer.toString());
            System.out.println ("");
            System.out.println ("Customer found with
                findByIdLastName('Bauer'):");
            System.out.println ("-----");
            for (Customer bauer : repository.findByIdLastName("Bauer")) {
                System.out.println(bauer.toString() );
            }
            System.out.println("*****End");
        };
    }
}
```

- Execute a aplicação com Run as Spring Boot Application e observe o output na consola.
- b)** Experimente criar um novo query, agora para consultar os clientes pelo primeiro nome.
- c)** Apague um registo da tabela Customer.
- d)** Modifique um registo da tabela Customer.