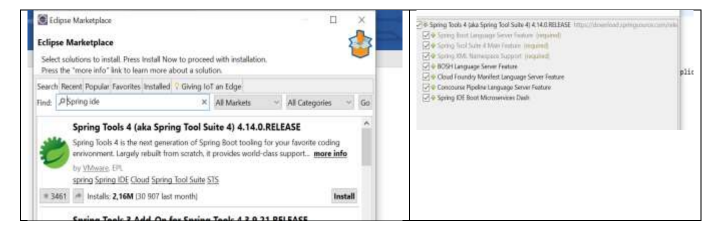
→ Framework Spring

https://spring.io/

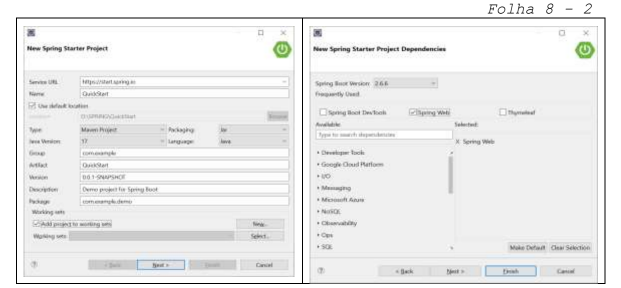
- 1 Em Quickstart Guide (https://spring.io/quickstart), implementar o seu primeiro exemplo de uma aplicação web em Spring.
- a) Se usar o IDE eclipse, deve começar por instalar o package "Spring Tools".
 Antes de instalar verifique se a sua versão do java é compatível. Os exemplos descritos nesta ficha foram testados com Java 17.

Para instalar o Spring Tools, em Help, selecionar Eclipse *marketplace*, e pesquisar por Spring IDE: Selecionar "Spring Tools 4" e instalar (ver figura).



- b) Para agora implementar o exemplo descrito em https://spring.io/quickstart deve em File, selecionar "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:

- 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, selecionar:

Run as Spring Boot Application;

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

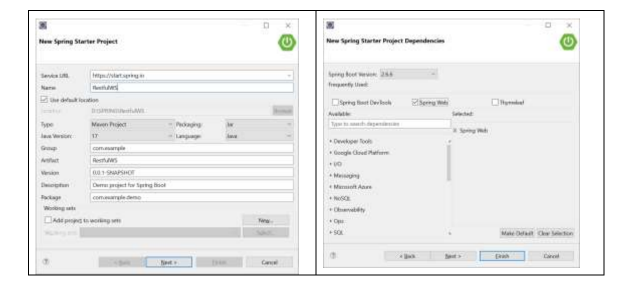
- Testar no browser (http://localhost:8080/hello);
- Teste agora dando um valor para o parâmetro *name*;
- Para terminar a aplicação, matar o processo na consola.

- 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, selecionar "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, selecionar:

Run as Spring Boot Application;

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

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

Folha 8 - 4

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.

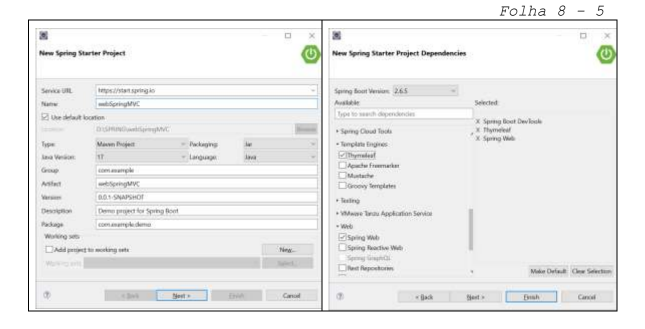
3 - Aplicação Web (Spring e html)

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.

a) 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 sguinte (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.

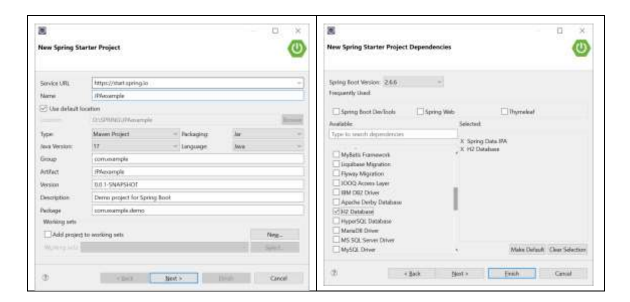
- Siga os passos do tutorial para criar o Web Controler e a página em html (greeting.html).
- Execute a aplicação com Run as Spring Boot Application e teste no browser com http://localhost:8080/greeting.
- Teste dando um valor para o parâmetro.
- Experimente modificar a página greeting.html (por exemplo 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, selecionar "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.

Folha 8 - 7

- 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
            findByLastName('Bauer'):");
System.out.println ("-----");
             for (Customer bauer : repository.findByLastName("Bauer")) {
                 System.out.println(bauer.toString() );
             System.out.println("********End");
          };
        }
}
```

Folha 8 - 8

- 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.