

Przykład wyniku działania strony "Hello World!" w Spring Boot.

Wykonai kroki:

1. dodaj klasę HomeController w głównym pakiecie aplikacji lub jakimś pod-pakiecie. Przykład pliku HomeController.java:

```
package com.example.demo;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping; import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseBody;
public class HomeController {
      @RequestMapping("/")
     @ResponseBody
public String index() {
    return "Hello World!";
```

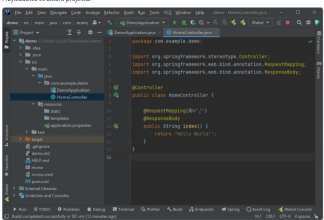
Gdzie:

- o adnotacja @Controller informuje aplikację Spring Boot, że klasa HomeController będzie
- o adnotacja @RequestMapping("/") informuje aplikację Spring Boot, że po wpisaniu w przeglądarkę adresu np. http://localhost:8080 powinien zostać wyświetlony wynik Hello World!,
- o adnotacja @ResponseBody informuje aplikację Spring Boot, że chcemy zwrócić wartość w wyniku wykonania metody (u nas jest to tekst Hello World!).

Wskazówka: głownym pakietem nazywamy pakiet, w tórym znajduje się klasa oznaczona adnotacją @SpringBootApplication , czyli na poniższym zrzucie ekranu jest to com.example.demo

- 2. uruchom aplikacje Spring Boot (lub zrestartuj obecnie uruchomioną),
- 3. wpisz w przeglądarce internetowej adres http://localhost:8080.

Przykładowa struktura projektu:



Our content is created by volunteers - like Wikipedia. If you think, the things we do

Direct link





Native Advertising



Get your tech brand or product in front

For more information Contact us

Posts you may like

- Java lowercase all ArrayList elements
- . Java insert node as first one to double linked list (custom implementation)
- Python math.acos() method example
- Windows scroll horizontal with single mouse wheel
- JavaScript delay iterations in the loop
- Node.js read file

Show more

Dirask - we help you to solve coding problems. Ask question.



Features About Other Code Formatters Snippets Funny Generators Cookie Policy

Findings GDPR Privacy Po Policies

2022 dirask - created with passion