@SpringBootApplication

@Controller -> Diz que essa é uma classe responsável por receber requisições web.

@RestController

@GetMapping(“/hello”) -> Caminho

@ResponseBody -> Indica que o retorno deve vir como resposta da requisição.

@Component -> Bean é uma classe onde o programador determina que o Spring container que vai gerenciar as instâncias dessa classe, ficando responsável por criar, gerenciar e destruir todas as instâncias dessa classe.

**Outra forma de definir beans**

@Configuration -> componente Spring com o objetivo de servir para a definição de beans

@Bean -> indica que o método instancia, configura e inicializa um novo objeto que vai ser gerenciado pelo container Spring

(Bean é nome dado para objetos gerenciados pelo container do spring)



Como dizer que uma classe é um BEAN (um componente Spring) e que seus objetos podem ser injetados em outros beans -> @Componente em cima da classe