

# Spring Framework

Kaique Arantes Costa Desenvolvedor Java/Spring



# Aula 1: Entendendo o Core do Spring



## **Objetivos**

- 1. Entender o Core do Spring
- 2. Container IoC
- 3. Application Context

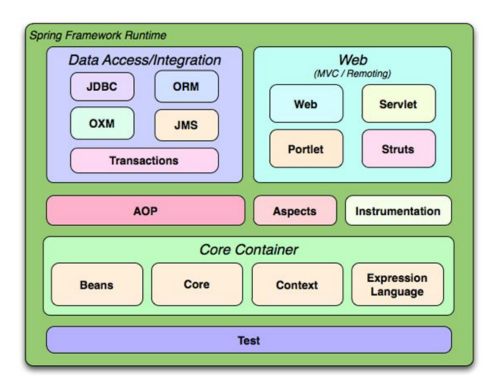


Aula 1 | Etapa 1:

# Entendendo o Core do Spring



### Como funciona





#### Core e Beans

- Estrutura
- loC
- Injeção de Dependências
- BeanFactory



### Context

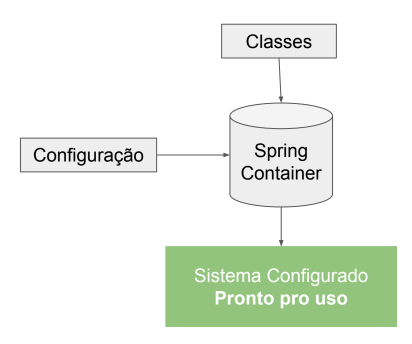
- Core e Beans
- Internacionalização
- ApplicationContext



Define através de xml ou anotações em tempo de execução, valores e comportamentos dos beans



#### **Core Container**





# Aula 1 | Etapa 2: Spring loC Container



## O que é Inversão de Controle?

É um princípio de design de programas de computadores onde a sequência (controle) de chamadas dos métodos é invertida em relação à programação tradicional, ou seja, ela não é determinada diretamente pelo programador.



Aula 1 | Etapa 3:

# **Application Context**



## Configuração

- XML
- Codigo Java
- Anotações Java





### Codigo Java

```
@Configuration
public class UserConfig {

    @Bean
    public UserService userService() {
        return new UserService(userRepository());
    }

    @Bean
    public UserRepository userRepository() {
        return new UserRepository();
    }
}
```



### Anotações Java

- @Component
- @Controller
- @Service
- @Repository
- @Autowired



# Dúvidas durante o curso?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)