### Intensivão Java Spring

Treinamento gratuito

- Crie um projeto para seu currículo
- Descubra o caminho para se tornar um desenvolvedor back end profissional

## Aula 3

https://devsuperior.com.br

**F DEVSUPERIOR** 

Dr. Nelio Alves

### **Anteriormente**

#### Aula 1:

- Conceitos
  - Sistemas web e recursos
  - Cliente/servidor, HTTP, JSON
  - Padrão Rest para API web
- Estruturação de projeto Spring Rest
- Entidades e ORM
- Database seeding
- Padrão camadas
- Controller, service, repository
- Padrão DTO

#### Aula 2:

- Relacionamentos N-N
- · Classe de associação, embedded id
- Consultas SQL no Spring Data JPA
- Projections

### **Avisos**

#### 1. Perdeu algum episódio ou material de apoio?

Inscreva-se para receber no seu email:

https://devsuperior.com.br

ATENÇÃO: os conteúdos ficarão disponíveis somente até domingo. Então organize-se, e bora pra cima!

#### 2. Tem alguma dúvida?

Envie uma mensagem pra gente no email que chegou pra você no ato da sua inscrição.

#### **CALENDÁRIO**

Os conteúdos ficarão temporariamente disponíveis no nosso canal de eventos. Ative o lembrete:

#### https://www.youtube.com/@DevsuperiorJavaSpring

Dia / horário	Conteúdo
Segunda-feira 20h30	Episódio 1: Projeto estruturado
Terça-feira 20h30	Episódio 2: Domínio, consultas
Quarta-feira 20h30	Episódio 3: Deploy CI/CD, CORS
Quinta-feira 20h30	Episódio 4: Endpoint especial
Sexta-feira 20h30	Episódio 5: Resumão e reforço do aprendizado
Domingo 16h00	Oficina: Avançando na modelagem de dados



### Projetos de portfólio

### Github é um excelente material de currículo para os desenvolvedores

#### **Dicas**

- 1. Tenha projetos no seu Github e cite os principais no seu currículo.
- 2. O histórico é um indicativo de que você fez o projeto.
- 3. Não precisa decorar. Mas se for preciso, você deve saber fazer projetos similares (mesmo consultando).
- 4. No começo é natural reproduzir passo a passo. Porém, seu objetivo deve ser aprender a ser capaz de fazer por sua conta (mesmo consultando).
- 5. Crie um bom README no seu projeto. Por exemplo:

https://github.com/devsuperior/sds1-wmazoni



https://youtu.be/jIa8R69pKh8

**# DEVSUPERIOR** 

# Perfis de projeto

#### 1. Perfil de desenvolvimento e testes:

- test
- Banco de dados H2

#### 2. Perfil de homologação / staging:

- dev
- Banco de dados Postgres de homologação

#### 3. Perfil de produção:

- prod
- Banco de dados Postgres de produção

### Passos homologação

#### **OPCIONAL NO TREINAMENTO!!**

#### Preparação do ambiente

Docker

ou

Postgresql + pgAdmin ou DBeaver

#### Homologação local

- 1. Criar perfis de projeto
- \* system.properties
- 2. Gerar script da base de dados
- \* apagar arquivo gerado
- 3. Criar base de dados de homologação
- 4. Rodar app no modo dev e validar



### Passos deploy CI/CD

#### **OPCIONAL NO TREINAMENTO!!**

#### Pré-requisitos

- Conta no Railway
- Conta no Github com mais de 90 dias
- Projeto Spring Boot salvo no seu Github
- Script SQL para criação e seed da base de dados
- Aplicativo de gestão de banco instalado (pgAdmin ou DBeaver)

#### **Passos Railway**

- 1. Prover um servidor de banco de dados
- 2. Criar a base de dados e seed
- 3. Criar uma aplicação Railway vinculada a um repositório Github
- 4. Configurar variáveis de ambiente

APP\_PROFILE
DB\_URL (Formato:
jdbc:postgresql://host:porta/nomedabase)
DB\_USERNAME
DB\_PASSWORD
CORS\_ORIGINS

- 5. Configurar o domínio público para a aplicação
- 6. Testar app no Postman
- 7. Testar a esteira de CI/CD

**F DEVSUPERIOR** 

## Revisão

#### O que você aprendeu:

- Dicas de currículo e portfólio
- Perfis de projeto
- Ambiente local com Docker Compose
- Processo de homologação local
- Processo de deploy com CI/CD
- Configuração de CORS