

## **DESAFIO: Projeto Spring Boot estruturado**

Forma de entrega: [link do projeto no seu Github](#)

Você deverá entregar o projeto DSCommerce estruturado e com todas funcionalidades implementadas conforme as aulas.

O projeto deve ser implementado com Java e Spring Boot, usando banco de dados H2, conforme aulas.

Para atestar que você implementou gradualmente o projeto, será exigido que seu projeto no Github tenha pelo menos 12 commits no seu usuário do Github.

## **Critérios de correção**

1. Mínimo 12 commits no projeto no usuário do aluno (**eliminatório**)
2. Endpoints públicos GET /produts e GET /products/{id} funcionam sem necessidade de login (**eliminatório**)
3. Endpoint de login funcionando e retornando o token de acesso (**eliminatório**)
4. Endpoints privados de produto (POST/PUT/DELETE) funcionam somente para usuário ADMIN (**eliminatório**)
5. Endpoint GET /users/me retorna usuário logado (**eliminatório**)
6. Endpoints GET /orders/{id} e POST /orders funcionando (**eliminatório**)
7. Usuário que não é ADMIN não consegue acessar pedido que não é dele em GET /orders/{id} (**eliminatório**)
8. Endpoint GET /categories retorna todas categorias

Lembre-se: a collection do Postman e o projeto pronto para referência estão disponíveis no material de apoio do capítulo.