

03

Escolhendo pontos críticos

Fernanda está trabalhando em uma API de uma loja online, onde ela consegue gerenciar fornecedores e seus produtos. Porém, Fernanda quer melhorar a segurança da API e sua usabilidade, adicionando uma etapa extra de confirmação de senha antes de executar ações críticas.

Dada as seguintes rotas:

- POST /api/fornecedores para criar um fornecedor
- GET /api/fornecedores/:id para obter os dados de um fornecedor
- POST /api/fornecedores/:id/produtos para cadastrar um novo produto
- GET /api/fornecedores/:id/produtos para obter os produtos de um fornecedor
- DELETE /api/fornecedores/:id/produtos/:id para apagar um produto
- POST /api/fornecedores/:id/arquivar para arquivar um produto e não exibi-lo mais para vender

Quais rotas Fernanda precisa adicionar uma dupla confirmação para evitar acidentes graves?

Selecione uma alternativa

A

Deve adicionar dupla confirmação nas rotas de cadastro de fornecedor e remoção de um produto

B É necessário uma segunda etapa de confirmação na rota para arquivar um produto

C Precisa confirmar na rota de cadastrar e arquivar um produto

D As rotas mais críticas da API são a rota para apagar um produto e para arquivar um produto, ou seja, são as rotas que precisam ter uma dupla confirmação