

✓ Teste — React + Node (obrigatórios) + App Flutter (opcional)

Desafio

Este repositório apresenta a proposta e a estrutura de implementação desenvolvidas para o teste técnico de desenvolvedor(a) fullstack da empresa Devnology. O objetivo principal é construir uma solução completa de e-commerce que integre produtos fornecidos por duas APIs externas distintas, permitindo ao usuário final pesquisar, filtrar, selecionar produtos, adicioná-los a um carrinho de compras e finalizar a compra. O sistema também deve registrar os pedidos realizados, garantindo a persistência das informações para futura consulta e controle. A proposta abrange tanto a aplicação web quanto a mobile, com possibilidade de incluir um backend próprio para unificar os dados dos fornecedores e gerenciar o fluxo das compras.

Desafio

✓ O que é obrigatório

- Interface web com React;
- Backend com Node.js (Preferencialmente com NestJS);
- Integração com APIs dos fornecedores;
- Carrinho de compras;
- Finalização de pedidos com persistência via backend.



O que é opcional (diferencial)

- Aplicativo mobile com Flutter;

APIs dos Fornecedores

Fornecedor Brasileiro

Todos os Produtos: GET

http://616d6bdb6dacbb001794ca17.mockapi.io/devnology/brazilian_provider

Produto por ID: GET

http://616d6bdb6dacbb001794ca17.mockapi.io/devnology/brazilian_provider/:id

Fornecedor Europeu

Todos os Produtos: GET

http://616d6bdb6dacbb001794ca17.mockapi.io/devnology/european_provider

Produto por ID: GET

http://616d6bdb6dacbb001794ca17.mockapi.io/devnology/european_provider/:id



Entrega

- Subir o projeto no GitHub com README.md explicando:
 - Como rodar o projeto (web, backend e mobile se houver);
 - Decisões técnicas tomadas;
- Enviar o link do repositório para: rafael.xavier@in8.com.br com o assunto: "Resolução Teste Desenvolvedor(a) Junior"