## > Teste Prático — Desenvolvedor Fullstack

### **©** Objetivo

Desenvolver uma aplicação fullstack mínima, composta por:

- API (.NET Core V8)
- Frontend (Angular 19)

A aplicação deve permitir:

- cadastro de usuários
- listagem dos usuários cadastrados
- autenticação de um usuário

Com atenção à arquitetura, segurança e boas práticas de desenvolvimento.

# Requisitos obrigatórios

## Backend (.NET Core)

- Criar uma API com os seguintes endpoints:
  - o POST /users Cadastra um novo usuário (nome, e-mail obrigatórios).
    - O e-mail deve ser unico
  - GET /users Lista os usuários cadastrados.
- Persistência de dados:
  - Utilizar um banco de dados relacional
  - Utilizar EF Core como framework de acesso a dados
- Arquitetura:
  - o A arquitetura deve seguir os princípios de arquitetura limpa
  - Manutenível
  - Extensível
  - Uso de CQRS
- Segurança:
  - Implementar autenticação JWT

### Frontend (Angular)

- Criar:
  - o Tela de cadastro de usuário.
  - Tela de listagem de usuários.
- Boas práticas:

- o Modularização por funcionalidade (ex: UsersModule).
- o Uso de **interceptor** para enviar o token no header das requisições.
- Uso de guard para proteger as rotas (pode ser simples).

#### Testes

- Implementar ao menos 1 teste automatizado:
  - Pode ser teste de handler no backend OU teste de componente no frontend.

#### Deploy

- Entregar:
  - o Um Dockerfile funcional ou
  - Um README.md com as instruções claras de build e execução (ex: dockercompose).

#### **▲** Restrições

- O foco está na clareza da arquitetura, organização e boas práticas.
- Não é necessário interface visual sofisticada no frontend.
- O código deve ser entregue em repositório Git (GitHub, GitLab ou link direto).

#### Tempo estimado

• O teste foi desenhado para ser concluído em até 6 horas de dedicação.

#### Será avaliado

- Organização do projeto e arquitetura.
- Boas práticas no backend (CQRS, validação, segurança).
- Boas práticas no frontend (modularização, segurança no consumo de API).
- Qualidade dos testes entregues.
- Capacidade de fornecer um ambiente pronto para rodar.
- Pica: Prefira qualidade e clareza a volume.
- Entrega: Envie o link do repositório Git até a data combinada.