

# DENER ARAUJO PERES

[Portfolio](#) | [LinkedIn](#) | [deneruaraujo@gmail.com](mailto:deneruaraujo@gmail.com) | [GitHub](#)

## Habilidades

---

- HTML5 | CSS3 | JavaScript | TypeScript | React | Next.js | Redux | TailwindCSS | Node.js | NestJS | Vitest | Jest | PostgreSQL | Docker | Prisma | Git | AWS S3 | R2
- SEO | Acessibilidade | Responsividade | TDD | DDD | Clean Architecture | SOLID Clean Code | Regras de Negócio | Regras Funcionais | Regras não Funcionais
- Inglês: Fluente, Espanhol: Intermediário

## Um dos meus projetos Front-end

---

### Exclusive Store

[LIVE](#) | [GITHUB](#)

**HTML5 | CSS3 | TypeScript | React | NextJS | TailwindCSS | Stripe API | Context API | React-Slick | Material UI | Radix-UI | Figma**

- Um E-commerce construído com React e NextJS, incorporando bibliotecas como React-Slick, Material UI e Radix-UI.
- Utiliza a Context API para gerenciamento de estado e consome a API do Stripe para produtos e checkout.

## Um dos meus projetos Back-end

---

### Find a Friend API

[GITHUB](#)

**TypeScript | Node.js | NestJS | Vitest | PostgreSQL | Docker | Prisma | Cloudflare R2**

- A API segue o Desenvolvimento Orientado a Testes (TDD), Design Orientado a Domínio (DDD), Clean Architecture e os princípios SOLID.
- Para garantir confiabilidade e precisão, está equipada com um conjunto abrangente de testes de ponta a ponta e testes unitários.
- Utiliza o Cloudflare R2 para armazenamento.
- Conecta pessoas em busca de animais de estimação a organizações de adoção de animais. Fornece uma plataforma para que as organizações possam se cadastrar e validar sua identidade via JWT.