

# David Gomes

DESENVOLVEDOR FULL STACK

**CONTATOS:** [Email](#) | [Linkedin](#) | [Portfólio](#) | [GitHub](#)

## PROJETOS RELEVANTES

### **meuSaldo — Sistema de Controle Financeiro (Projeto Full Stack)**

Projeto pessoal | 2025

[GitHub \(código\)](#) | [Demo \(Aplicação online\)](#)

- Desenvolvi uma aplicação Full Stack para controle financeiro, com frontend e backend desacoplados, seguindo arquitetura cliente–servidor.
- Implementei API REST com Node.js, Express e TypeScript, incluindo autenticação baseada em JWT, proteção de senhas com bcryptjs, regras de negócio e persistência em PostgreSQL (Neon) via Prisma ORM.
- Desenvolvi o frontend com Next.js (React) e TypeScript, realizando consumo da API, gerenciamento de estado e componentes reutilizáveis.
- Criei testes automatizados no backend utilizando Jest e Supertest, garantindo a confiabilidade das rotas e das regras de negócio.
- Configurei pipeline de CI utilizando GitHub Actions, automatizando execução de testes, lint, verificação de tipos e build da aplicação.
- Realizei deploy do frontend na Vercel, API no Render e banco de dados no Neon, garantindo ambiente de produção funcional.

**Tecnologias:** TypeScript | React | Next.js | Node.js | Express | PostgreSQL | Prisma ORM | JWT | bcryptjs | Jest | Supertest | GitHub Actions (CI) | Vercel | Render | Neon

### **Portfólio Pessoal — Aplicação Web**

Projeto pessoal | 2025

[GitHub \(código\)](#) | [Demo \(Aplicação online\)](#)

Aplicação web desenvolvida com React e Next.js para apresentação de projetos e competências técnicas. O projeto utiliza componentização, tipagem com TypeScript, estilização moderna com Tailwind CSS e animações com Framer Motion, priorizando performance, responsividade e manutenibilidade. Inclui deploy em produção.

**Tecnologias:** CSS | TypeScript | React | Next.js | Tailwind CSS

## EDUCAÇÃO

### **Universidade Estácio de Sá**

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (2024–2027)

## CURSOS

**Formação Full Stack JavaScript** - OneBitCode (2024 - 2025)

**Bootcamp Front-end do Zero** - dio.me (2024)