

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 Railway 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 | Railway | 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)