

# **David Santana**

Software Engineer & Designer

- ✓ davidspcoelho@gmail.com
- github.com/davidsantana06
- in linkedin.com/in/davidsantana06

## Formação

#### Bacharelado em Sistemas de Informação

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia

Vitória da Conquista (BA) Maio de 2021 — Presente

Algoritmos, Estrutura de Dados, Engenharia de Software, Qualidade de Software (QA), Análise de Sistemas, Desenvolvimento Web, Desenvolvimento Mobile, Banco de Dados (SQL e NoSQL), Administração de Redes, Segurança da Informação, Sistemas Distribuídos, Inteligência Artificial (IA), Business Intelligence (BI), UX/UI e Governança de TI.

# **Experiências**

### Desenvolvedor Full Stack

Vitória da Conquista (BA) Junho de 2024 — Presente

SENAI CIMATEC

- Implementei servidores backend → usando NestJS e Prisma ORM com arquitetura em camadas, módulos independentes e comunicação HTTP/WebSocket → garantindo APIs escaláveis e manuteníveis a médio e longo prazo.
- Construí aplicações frontend → com Next.js, Material UI e shadon, a partir de protótipos no Figma → entregando interfaces responsivas e otimizadas para a experiência do usuário (UX).
- Integrei um sistema de videoconferência → com Jitsi Meet (JaaS) em múltiplas aplicações → possibilitando interações seguras e privadas em todo o Brasil.
- Projetei um subsistema de relatórios dinâmicos → com NestJS, Puppeteer e Bulma, integrando PostgreSQL e MongoDB → gerando documentos HTML personalizados sob demanda.
- Elaborei uma biblioteca criptográfica → em Java usando BouncyCastle, com suporte a Ed25519 e Secp256k1 →
  permitindo criação de contas, derivação de endereços, assinatura de transações e armazenamento seguro no
  contexto blockchain.
- Criei uma aplicação CLI → em Java com Picocli para atuar como middleware entre serviços gRPC → viabilizando a comunicação com o ecossistema blockchain de forma abstrata.

## Engenheiro de Dados

Abril de 2024 — Agosto de 2024

Compass UOL

- Automatizei a geração de relatórios de vendas → utilizando Linux, Shell Script e Cron → criando um pipeline de dados autônomo que processa e unifica relatórios sem intervenção humana.
- Modelei e normalizei um banco de dados legado de concessionária → aplicando as Formas Normais (até 3FN) →
  eliminando inconsistências no controle de frota e aluguéis.
- Realizei uma análise exploratória em dataset da Google Play Store → com Python, Pandas e Matplotlib → produzindo relatórios visuais para responder questões específicas sobre o mercado de apps.
- Containerizei microsserviços Python → utilizando Docker para construir imagens customizadas → transformando scripts em ferramentas portáteis e reutilizáveis.
- Extraí e agreguei informações de arquivos CSV → via Python e SQLite com consultas SQL otimizadas → calculando o
  consumo médio de água em locais de interesse específicos.

#### **Desenvolvedor Web**

Vitória da Conquista (BA)

Secretaria Municipal de Saúde de Vitória da Conquista

Fevereiro de 2023 — Fevereiro de 2024

- Automatizei a geração de rótulos de impressão → usando Flask e Pandas → reduzindo a necessidade de intervenção manual.
- Apoiei a instalação e o treinamento do NovoSGA (sistema de gerenciamento de atendimentos) → em uma unidade de saúde → garantindo o funcionamento desde o primeiro dia.
- Projetei uma aplicação web monolítica para criação de formulários online a partir de planilhas Excel → usando Flask,
   Jinja e Bootstrap → permitindo coleta estruturada de dados em secretarias públicas.

### **Monitor Acadêmico**

Vitória da Conquista (BA)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia

Setembro de 2022 — Dezembro de 2022

Lecionei e ofereci suporte em atividades práticas de Java, Exceptions, Threads, Collections, I/O e JavaFX → resultando
em melhora significativa no desempenho da turma durante o semestre.