

# DAVI AUGUSTO DIAS DAS CHAGAS

✉ davi.dchagas237@gmail.com ◇ (11) 94276-6704 ◇ 🌐 davithekid ◇ 🌐 chagas-davi

## OBJETIVO

Atuar como **Engenheiro de Software**.

## EDUCAÇÃO

**SENAI Armando de Arruda Pereira**

Técnico em Desenvolvimento de Sistemas – 1200h

São Caetano do Sul, SP

Concluído em 12/2025

## CURSOS E CERTIFICADOS

**SENAI Paulo Antônio Skaf**

Fundamentos em Programação (C#) – 220h

Concluído em 11/2022

**Fundação Bradesco**

Linguagem de Programação Python – 53h

Concluído em 09/2024

**Cisco**

CCNA V7: Introduction to Networks

Concluído em 12/2024

## PROJETOS

**Aqua**

GitHub: <https://github.com/tcc-aqua/aqua>

Sistema de gestão e monitoramento do consumo de água. (TCC SENAI)

2025

- Aplicação backend em Fastify e dashboards analíticos para visualização de dados.
- Funcionalidades: JWT, painel administrativo e monitoramento de condomínios, casas e sensores em tempo real.
- Tecnologias utilizadas: Fastify, Next.js, Shadcn, JWT, CORS.

**Croods**

GitHub: [github.com/davithekid/croods](https://github.com/davithekid/croods)

Plataforma de agendamento e gestão administrativa para barbearias

2025

- Sistema desenvolvido para facilitar o agendamento de serviços e o gerenciamento financeiro de barbeiros, oferecendo uma dashboard completa para acompanhamento de receitas e atendimentos.
- Funcionalidades: JWT, painel administrativo e agendamento em tempo real.
- Tecnologias utilizadas: Fastify, Next.js, Docker, Shadcn/UI, JWT, CORS.

**Zelos**

GitHub: [github.com/davithekid/zelos](https://github.com/davithekid/zelos)

Sistema de chamados técnicos para controle de patrimônio

2025

- Aplicação criada para a escola SENAI Armando Pereira, com o objetivo de gerenciar chamados técnicos e controle de equipamentos.
- Funcionalidades: painel administrativo, relatórios, gráficos e acompanhamento de chamados.
- Tecnologias utilizadas: Express, Next.js, Active Directory, JWT, Docker.

**Library API**

GitHub: [github.com/davithekid/library-api](https://github.com/davithekid/library-api)

API REST para gerenciamento de biblioteca

2025

- Mini sistema de biblioteca com CRUD de livros, login e controle de empréstimos, implantado em uma instância EC2 na AWS.
- Funcionalidades: autenticação, persistência de dados e operação em ambiente Docker.
- Tecnologias utilizadas: Fastify, Docker, AWS EC2, Sequelize.

**Tam Artsy**

GitHub: [github.com/davithekid/tamartsy](https://github.com/davithekid/tamartsy)

Plataforma de vendas de produtos artesanais

2025

- Projeto desenvolvido para uma cliente real, consistindo em uma aplicação funcional de vendas online.
- Funcionalidades: visualização de produtos, catálogo para compra e contato com a loja e a vendedora.
- Tecnologias utilizadas: Next.js, Shadcn UI.

# HABILIDADES

---

- **Linguagens:** JavaScript, Java
- **Back-end:** Node.js, Express, Fastify, Spring Boot, Sequelize, JWT
- **Front-end:** Next.js, React, Shadcn/UI, Tailwind
- **Banco de Dados:** MySQL, PostgreSQL
- **Infra e DevOps:** Docker, AWS EC2, Ubuntu
- **Versionamento:** Git, GitHub — **Idioma:** Inglês básico (em estudo)