

DAVI AUGUSTO DIAS DAS CHAGAS

✉ ddchagas.d1@gmail.com ◊ (11) 94276-6704 ◊ 🌐 davithekid ◊ 💬 chagas-davi

OBJETIVO

Atuar como Desenvolvedor Full Stack Júnior.

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

Microsoft AI-900

Fundamentos de IA em Nuvem – 40h

Concluído em 10/2024

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estagiário

Indústria Agroquímica Braido

07/2025 – 12/2025

- Suporte técnico presencial e remoto (N1), atuando na abertura, acompanhamento e resolução de incidentes relacionados a software, hardware, rede e acessos.
- Administração e suporte a sistemas corporativos, incluindo Pulsus, Visilog (SICOR) e ERP TOTVS Protheus, com criação e gerenciamento de usuários e cadastros.
- Gerenciamento de cadastros e registros em painéis em nuvem, realizando implementação, revisão e correção de dados.
- Monitoramento e manutenção de servidores e serviços em ambiente SaaS, garantindo disponibilidade e funcionamento das aplicações.
- Apoio à infraestrutura de TI, incluindo configurações básicas de rede (UniFi), cabeamento, dispositivos móveis, impressoras IP e serviços corporativos.

PROJETOS

Aqua

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

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

2025

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

Croods

GitHub: 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

Sistema de chamados técnicos para controle de patrimônio

GitHub: github.com/davithekid/zelos

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

API REST para gerenciamento de biblioteca

GitHub: github.com/davithekid/library-api

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

Plataforma de vendas de produtos artesanais

GitHub: github.com/davithekid/tamartsy

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, PHP
- **Back-end:** Node.js, Express, Spring Boot, Laravel
- **Front-end:** Angular, React (Hooks), Next.js, Tailwind
- **Banco de Dados:** MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- **Infra e DevOps:** Docker, AWS EC2, Linux
- **Versionamento:** Git, GitHub
- **Idiomas:** Inglês básico (em estudo)