

Arthur Eduardo de Almeida Santos

✉ arthuredu2005@gmail.com

☎ +55 11 96487-1473

🌐 LinkedIn

🐙 Github

📍 São Paulo/SP - Brasil

Perfil

Desenvolvedor e estudante na área da tecnologia há mais de quatro anos, com experiência em desenvolvimento **Full Stack** utilizando **Java, Python, JavaScript e SQL**.

Possuo forte capacidade na **criação de soluções**, comprovada por projetos anteriores em que entreguei **resultados efetivos**, aprimorando fluxos e operações.

Experiência Profissional

Estágio - Desenvolvedor Full Stack - Sete Partners

06/2025 - 11/2025 | São Paulo, SP | Presencial

- Desenvolvi um **sistema de gerenciamento de processos**, além de formulários personalizados para eventos comerciais que a empresa participava, utilizando **JavaScript, PHP, MySQL e HTML/CSS**.
- Realizei a **personalização e implantação de sistemas** para diferentes usuários, oferecendo funcionalidades sob demanda.
- Responsável pela **manutenção preventiva e corretiva do bancos de dados**, aprimorando a performance e garantindo a estabilidade das aplicações.

Estágio - Analista de Dados - BeBrasil

02/2025 - 07/2025 | São Paulo, SP | Presencial

- Realizei atualizações em códigos **Python**, mantendo a **conexão com APIs** ativa e adaptando soluções a mudanças em plataformas externas que a empresa utilizava.
- Mantive o site atualizado, identificando e resolvendo problemas que afetavam a venda e a experiência dos clientes, garantindo a **satisfação do usuário**.

Projetos

Portal de Estágios - Plataforma para recrutamento de novos talentos

Tecnologias: Java, Spring Boot, PostgreSQL (Supabase), React, Next.js, Tailwind CSS, Swagger, Git.

- Desenvolvimento de **API RESTful** em **Java** com **Spring Boot**, estruturada para consumo por aplicações cliente, com **persistência de dados** em PostgreSQL (Supabase) **via Spring Data JPA**. Documentação dos endpoints de toda API realizada com Swagger (Springdoc).
- Frontend com **interface reativa (SPA)**, desenvolvido em **React, Next.js e Tailwind CSS**, consumindo a **API via HTTP**. Arquitetura de **microsserviços** com frontend desacoplado do backend para garantir manutenibilidade e escalabilidade.

Portal de Financiamento - NX Boats & Naval Crédito

Tecnologias: JavaScript, MySQL, WordPress (PHP, AJAX), HTML/CSS, OneDrive API

- Desenvolvi por completo um portal voltado a lojistas e administradores com o **objetivo de gerenciar o processo de análise de crédito** de clientes interessados em financiamentos náuticos.

- O portal conta com um **sistema de login** com controle de acesso por tipo de usuário, **simulador de financiamento** com regras dinâmicas e validação de informações em tempo real, contendo ainda um fluxo completo de **cadastro de clientes** com geração automática de processos e **persistência de dados** via phpMyAdmin (MySQL).
- Contém também uma interface administrativa para **consulta e atualização de dados e processos**, com comunicação entre front-end e banco de dados via AJAX. Além disso, integrei o sistema com a **API do OneDrive** para upload e organização de documentos.

TEA - Atividades de Estimulação para Crianças do Espectro Autista

Tecnologias: JavaScript, React, Node.js, MySQL, Git, HTML/CSS.

- **Voluntário** no desenvolvimento de um **aplicativo destinado a terapeutas** que trabalham com crianças do espectro autista, atuando principalmente no **front-end**.
- O app permite **elaborar rotinas e consultar atividades** de habilidades sociais, motricidade, linguagem e comunicação, respeitando as particularidades de cada criança.

Habilidades Técnicas

Java & Spring Boot | **SQL** | **JavaScript** | Python | React & Next.js | HTML & CSS | Git | Excel

Formação Acadêmica

- Bacharelado - **Sistemas de Informação - Universidade Presbiteriana Mackenzie** (01/2024 - 12/2027)
- Ensino **Técnico em Informática - FECAP** (02/2021 - 11/2023)

Idiomas

- **Inglês - Avançado C1 - Cel.Lep**

Certificações Extracurriculares

- Google Cloud Computing Foundations Certificate - Google - 50 horas (cursando)
- Java Completo + Spring Boot - Udemy - 55 horas (cursando)
- CCNA: Introduction to Networks - CISCO - 70 horas (07/2025)
- Blockchain Advanced - FIAP - 40 horas (02/2025)
- Java Fundamentos - FIAP - 60 horas (12/2024)