



Gustavo Garcia Leal Alves de Moura

26/02/1999

Analista de Desenvolvimento de Software

Contato

Endereço: Rua Camburiú, 99, Casa 1, 05058-020, Vila Ipojuca, São Paulo, SP, Brasil

Email: gustavomoura.dev@gmail.com

Telefone: +55 (11) 98121-4534

Redes Sociais

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/gustavomoura-987137202/>

GitHub:

<https://github.com/gustavoMoura10>

Portfólio:

<https://gustavomouradev.com.br/>

Idiomas

Português (Nativo)

Inglês (Avançado)

Espanhol (Básico)

Francês (Básico)

Graduação

Ciências da Computação - UNIP (2020)

Sobre Mim

Desenvolvedor Full-Stack de São Paulo, Brasil. Graduado em Ciências da Computação em 2020 e trabalhando com desenvolvimento de software desde 2018. Trabalhando e estudando com os frameworks, softwares e bibliotecas mais novos do mercado. Experiência com Java, Javascript, Typescript, Angular, React, React Native, Vue, SQL Server, Postgres SQL, MySQL, MongoDB, Neo4J, Computação em Nuvem, CI/CD e Teste Unitários. Praticando minhas habilidades com Express, Nest.js, Next.js, Spring Boot.

Experiência Profissional

Superlógica Tecnologias

Analista Desenvolvedor Pleno (Dez 2021 - Presente)

Gerenciei bancos de dados e desenvolvi automações para integração de dados de serviços de terceiros, utilizando Node.js (JavaScript, TypeScript) e Python para extrair informações em XML, SQL, Excel e JSON, adaptando-as a um formato padronizado. Para otimizar a importação, implementei um fluxo baseado em AWS (EC2, Lambdas e SQS), permitindo processamento em lote e execuções paralelas, garantindo eficiência e evitando gargalos no banco de dados. No front-end, utilizei Angular para criar interfaces intuitivas que facilitam a visualização e o gerenciamento dos formatos de importação. Além disso, implementei soluções de IA para analisar e mapear automaticamente padrões nos dados externos, ajustando-os ao modelo interno para garantir consistência e eficiência na integração. Essas soluções reduziram a necessidade de suporte técnico, otimizaram o fluxo operacional e aprimoraram a escalabilidade do sistema.

Para suporte aos consultores, utilizei SGBDs como DBeaver, facilitando fluxos de atualizações, inserções, deleções e consultas de forma prática e rápida. O uso de atalhos internos permitiu manipulações massivas de dados sem necessidade de elaborar queries complexas, agilizando operações administrativas com segurança.

Qualicorp

Desenvolvedor Trainee II Fullstack (Fev 2021 - Dez 2021)

Atuei no desenvolvimento full-stack para o gerenciamento de planos de saúde, utilizando Vue.js para criar dashboards interativos que exibiam informações detalhadas de contratos, atualizações da ANS, uso do plano e funcionalidades administrativas, como atualização cadastral e disparo de mensagens. No backend, desenvolvi microserviços em Node.js, garantindo escalabilidade e integração eficiente. Utilizamos Neo4J como banco de dados não relacional, permitindo a gestão eficiente de grandes volumes de informações e atualizações massivas.

BRISA

Desenvolvedor Júnior (Jun 2019 - Fev 2021)

Trabalhei em uma fábrica de software prestando serviços a terceiros, atuando no desenvolvimento full-stack de diversas soluções. No setor de hotelaria, utilizei Angular para desenvolver boilerplates de sistemas padrão, Vue.js para telas administrativas, Java Spring Boot para APIs de gerenciamento de imóveis e Node.js com Express para disparo massivo de e-mails. Também implementei automações administrativas utilizando Selenium e Puppeteer. Para totens de autoatendimento e aplicativos móveis, utilizei React e React Native, permitindo check-in digital para clientes.

No setor de shopping centers, desenvolvi um dashboard em React para análise de fluxo de pessoas capturado por câmeras com IA. Utilizei Node.js com Express para criar APIs de gerenciamento de dados, armazenando e formatando informações em MongoDB. Além disso, implementei soluções baseadas em AWS (SQS, Lambda) para processar grandes volumes de dados captados pelas câmeras de maneira eficiente e escalável.

Habilidades

Linguagens

JavaScript, HTML, CSS, TypeScript, Java, Python, PHP

Frameworks | Bibliotecas | ORMs

Front-end

Angular, Vue, React, Bootstrap, Tailwind, Redux, Expo

Back-end

Node.js, Express, NextJS, NestJS, Sequelize, TypeORM, Electron, Socket.io, Spring Boot, Spring MVC, JSF, Hibernate, Flask, Zend

Banco de Dados

MongoDB, PostgreSQL, SQL Server, MySQL, Neo4j, Redis

Testes

JUnit, Jest, PHPUnit

Automação

Selenium, Puppeteer

Ferramentas

AWS, Google Cloud, Docker, Git, Jenkins, Jira, Postman