



JOUBERT G. SANTOS

PROGRAMADOR ENGENHEIRO

/ SOBRE MIM

Sou um profissional voltado para a tecnologia, com sólida experiência em startups e uma paixão incansável pela construção de produtos inovadores que possam gerar mudanças positivas. Minha jornada me equipou com habilidades valiosas na resolução de problemas, pensamento analítico e comunicação eficaz, todos fundamentais para o sucesso no cenário dinâmico de tecnologia, startups e empresas solidificadas.

Então agora, na indústria, essas paixões permanecem comigo.

Certamente, ainda há mais para aprender, ainda mais problemas para resolver e ainda mais para construir. E por isso, sou muito grato.

/ MINHA INFORMAÇÃO

Rua professora Eda Lúcia, 255, Quinta das flores, CEP: 36401-150, Conselheiro Lafaiete, Minas Gerais, MG, Brasil.

> **E-mail:** joubert.idebrasil@gmail.com
>> **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/joubert-gruna>
>> **Telefone:** +55 31 9 9189-6725

/ EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

> Engenheiro de Software Sênior

IDEBRASIL | 2019 - Presente

Como líder de uma equipe de engenharia de software na IDEBRASIL, combinei conhecimento técnico com liderança estratégica para impulsionar a criação de software inovador que atendesse aos objetivos organizacionais e às necessidades do mercado. Minha liderança garantiu a entrega de aplicativos de alta qualidade, supervisionando todas as etapas do ciclo de vida de desenvolvimento dentro dos prazos e orçamentos definidos. Implementei metodologias Agile, aumentando a eficiência em 40%, orientei desenvolvedores juniores para aprimorar suas habilidades e trabalhei com diversas equipes para incorporar tecnologias avançadas para um ecossistema de software unificado. Minhas habilidades técnicas abrangem Express.js, Sequelize.js, Knex.js, DigitalOcean, plataformas em nuvem como GCP e AWS, desenvolvimento front-end com Flutter, React, VUE, Bootstrap, e bancos de dados como MySQL, todos sustentados por uma base sólida em JavaScript e Node.js, JAVA, C++ e C#.

> Engenheiro de Software | Full Stack | 2017 - 2019

Centrado na criação de soluções de software escaláveis e eficientes, aproveitando uma base técnica em C++, JAVA, JavaScript, Node.js, Express e Linux. Desenvolvi APIs de alto desempenho e sites dinâmicos, com React, Flutter e VUE, centrados no usuário, garantindo a confiabilidade do sistema. Meu trabalho incluiu o desenvolvimento de APIs com Node.js/Express, integração de C++ e JAVA para tarefas complexas, construção de sites responsivos com JavaScript avançado, construção de aplicativos escalonáveis de plataforma cruzada em Linux e simplificação da implantação com pipelines Docker e CI/CD para aumentar a eficiência de lançamento.

> Estagiário de Engenharia de Software .Wipro. | 2016 - 2017

Durante meu estágio na Wipro, contribuí para os esforços de engenharia de infraestrutura da empresa, com foco no aprimoramento da escalabilidade e resiliência de seus vastos recursos computacionais. Minhas responsabilidades incluíam projetar e implantar soluções escalonáveis de infraestrutura em nuvem com Azure, automatizar o provisionamento de recursos usando PowerShell e Azure CLI, participar de containerização para dar suporte a arquiteturas de microsserviços e estratégias de backup para robustez de serviço e otimizar o desempenho da rede reduzindo a latência e gerenciando o tráfego.

/ EDUCAÇÃO

> FIAP - Faculdade de Informática e Administração Paulista
2017 - 2020 Engenharia de Software e Desenvolvimento web

/ HABILIDADES

- Proficiência Multilíngue (Português e Inglês)
- Javascript, Next.js,
- Comunicação verbal e unitária excepcional
- SQL, NoSQL
- Desenvolvimento de Skills API
- Documentação de software
- Prova de conceito em SDK e experiência em demonstração em Linux Suporte ao cliente
- C++
- Front-end
- (Node.js, Express.js, React, VUE, Bootstrap)
- Testes Automatizados
- JAVA;
- FLUTTER, DART
- C++
- integração
- Design e Arquitetura de sistemas
-
-