# Willian de Sa Alves

## Desenvolvedor Back End Node.js Pleno

📞 +55 11 984 163 442 🛮 in willian-de-sa 🔘 willsaalves 👂 São Paulo, SP

will.saalves@gmail.com

## 

Desenvolvedor Back End Java Pleno, Porto Seguro 12/2022 - 09/2023 | São Paulo, SP Utilizei habilidades avançadas em Java, Spring Boot, JavaScript e NodeJS para o desenvolvimento de APIs de alta performance. Realizei testes rigorosos de APIs com a plataforma Postman, garantindo uma eficácia impecável nos produtos desenvolvidos. Como especialista em manipulação de dados, liderei a gestão de tabelas nos ambientes MongoDB e SQL Server, otimizando a eficiência operacional. Adotei metodologias ágeis como Scrum e Kanban para garantir a entrega eficiente de projetos. Com o auxílio do JIRA, monitorizei e gerenciei o progresso das tarefas de forma eficaz, mantendo o time alinhado com os objetivos estratégicos. Para a segura colaboração e versionamento, confiei no Git, CodeCommit e AWS CodePipeline, garantindo um ambiente de trabalho colaborativo e protegido.

Desenvolvedor Back End Java Junior, Dimensa 01/2022 - 12/2022 | São Paulo, SP Mergulhei de cabeça na missão de aprimorar e otimizar um software essencial para o mercado financeiro. Minha paixão pela programação Java se combinou com a maestria em frameworks como Spring Boot, Apache POI, Lombok e Jasypt, além da gratificante experiência com microserviços. Para assegurar a excelência do código, adotei testes unitários minuciosos com JUnit e apliquei os princípios sólidos de Programação Orientada a Objetos (POO), integrando o padrão MVC de forma orgânica. Na minha jornada diária, também fui incumbido da administração e otimização de tabelas por meio do Oracle Developer e SQLDBX. Essas ferramentas se tornaram extensões naturais da minha

expertise, permitindo consultas e modificações nos bancos de dados de forma ágil e eficaz.

Desenvolvedor Back End .NET Junior, Accenture 05/2021 - 12/2021 | São Paulo, SP Tive o privilégio de contribuir para projetos cruciais no setor de telecomunicações. Utilizei o framework .NET (C# e .NET) para desenvolver aplicativos Windows Forms, aplicando os princípios robustos de Programação Orientada a Objetos (POO) e o padrão MVC. Participei ativamente como líder interino em alguns projetos, aproveitando minha experiência e profundo entendimento das regras de negócio adquirido ao longo do tempo na equipe. Implementei metodologias ágeis como Scrum e Kanban, otimizando o ciclo de desenvolvimento. Integrei o Azure DevOps CI/CD na nuvem para automação e orquestração de entregas, resultando em uma gestão eficaz de Product Backlog Items (PBIs) e acompanhamento abrangente do projeto.

#### Estagiário de T.I, Ciee

07/2017 - 12/2017 | São Paulo, SP

Com foco em suporte técnico especializado, instalação de redes, computadores e soluções de software. Especializado em diagnósticos de hardware e software, oferecendo orientações precisas para otimização do desempenho. Destaque em proporcionar suporte eficiente aos usuários, garantindo o uso eficaz da tecnologia.

# 

Ciência da Computação, Anhembi Morumbi

06/2018 - 06/2022 | São Paulo, SP

Analista de Desenvolvimento de Sistema,

06/2016 - 12/2017 | São Paulo, SP

Etec Jaraguá



Java	• • • •	Spring Boot	• • • • •
. NET	• • • • •	HTML5	• • • • •
Servelet	• • • • •	JUnit	• • • • •
Maven	• • • • •	Postman	• • • • •
SQL Server	• • • • •	PL SQL	• • • • •
NodeJS	• • • • •	JavaScript	• • • • •
Scrum	• • • • •	Jira	• • • • •

### Projetos

### App Bank Gen Y

10/2023 - em desenvolvimento

#### Camada de Empresa:

- A camada de Empresa será responsável pela gestão dos serviços e operações globais da aplicação;
- Inicialmente, terá um módulo de configuração e administração geral da aplicação, permitindo ajustes conforme as necessidades evolutivas;

#### Camada de Cliente:

Os clientes terão acesso a funcionalidades relacionadas à gestão de contas bancárias.

#### Funcionalidades a incluir:

- Administração da conta bancária, permitindo visualização de informações e configurações.
- Realização de depósitos para incremento de saldo.
- Consulta de saldo em tempo real.
- Pagamentos via Pix para transações rápidas e seguras.
- Transferências via Pix para outras contas cadastradas.
- Criação e gestão de um cofre virtual para armazenamento seguro de fundos, com a possibilidade de personalizar o nome do cofre.
- O desenvolvimento do projeto seguirá as melhores práticas de programação em Java, aproveitando a eficiência do framework Spring Boot para implementação das regras de negócio de forma modular e escalável. O PostgreSQL será utilizado para garantir a persistência segura dos dados dos clientes e empresas.

A estrutura será projetada com a escalabilidade em mente, permitindo aprimoramentos e adições de funcionalidades à medida que a aplicação crescer e novos recursos forem necessários.

