

BRUNO ALVES BANDEIRA - SÃO PAULO - SP

Tel.: (11) 9 3215-4488

E-mail: brunobandeira25ab@gmail.com

GITHUB: <https://github.com/BrunodevBandeira>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/brunodevbandeira/>

Portfólio: <https://portfoliodevfullstack.netlify.app/>

RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES

FRONTEND: JavaScript, HTML5, CSS3, SCSS, React.js, Vue.js, Bootstrap.

BACKEND: Java, Spring Boot, Node.js, Express.js, MongoDB, PostgreSQL, RESTful APIs.

FERRAMENTAS: Git, Docker, RabbitMQ.

METODOLOGIAS: Metodologias Ágeis (Kanban, Scrum).

Certificação: AWS Academy Cloud Foundations - Amazon Web Services.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Graduação em Engenharia da Computação** – Universidade São Judas Tadeu(Trancado)
- **Desenvolvedor Java Full Stack** – Generation Brasil – Concluído
- **Desenvolvedor FrontEnd** – IGTI – Concluído

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Braxxy** **CARGO: DESENVOLVEDOR FULL STACK (03/2023 – 09/2023)**
 - Desenvolvi o sistema do backend ao frontend, utilizando Vue com Bootstrap, com foco em interfaces responsivas e visualmente atrativas para proporcionar uma melhor experiência ao usuário. Algumas das bibliotecas importantes que utilizei no meu trabalho foram o LeafletJS para a criação de mapas e o i18n para a tradução do sistema em três línguas diferentes. No backend, empreguei o ecossistema do Spring Boot em conjunto com o RabbitMQ, e o banco de dados utilizado variava entre o PostgreSQL e o MongoDB, dependendo do projeto, sempre seguindo a metodologia ágil kanban.
- **Influu** **CARGO: DESENVOLVEDOR FRONT END (04/2022 – 09/2022)**
 - Trabalhei com RPA, automatizando tarefas e desenvolvendo projetos internos da empresa. Utilizei Vue ou React, dependendo do projeto, ambos integrados com NodeJS no backend e PostgreSQL como banco de dados.
- **BOM VALOR** **CARGO: DESENVOLVEDOR FRONT END (08/2021 – 12/2021)**
 - Responsável pelo desenvolvimento do frontend de uma aplicação feita em Django, minha responsabilidade como desenvolvedor era migrar todo o frontend do produto, que já estava em produção, para o Vue.js com o Bootstrap. Além disso, fiz a integração com o Django utilizando o banco de dados PostgreSQL, tudo em conjunto com o Docker e seguindo a metodologia ágil Scrum.