

# BRUNO ALVES BANDEIRA - SÃO PAULO - SP

Tel.: (11) 9 3215-4488

E-mail: [brunobandeira25ab@gmail.com](mailto:brunobandeira25ab@gmail.com)

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

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

Portfolio: <https://portfoliojs2022.netlify.app/>

## RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES

FRONTEND: Javascript, HTML, CSS, SCSS, React, Vue e BootStrap.

BACKEND: Java, Springboot, PostgreSQL, MongoDB, Docker, RabbitMQ

Certificação: AWS Academy Cloud Foundations - Amazon Web Services

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

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

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

- Braxxy **CARGO: DESENVOLVEDOR FULL STACK JÚNIOR (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 kanbam.
- Mobocity **CARGO: DESENVOLVEDOR FRONT END JÚNIOR (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 JÚNIOR (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.