# BRUNO ALVES BANDEIRA - SÃO PAULO - SP

Tel.: (11) 9 3215-4488

E-mail: <u>brunobandeira25ab@gmail.com</u> GITHUB: <u>https://github.com/BrunodevBandeira</u>

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

Portfolio: https://portifoliojs2022.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.