

# LUCAS MATHEUS BRUCE DA SILVA

Endereço: R. Manoel Nunes dos Santos, nº 640, Aeroporto, Bayeux, Paraíba

Telefone: +55 (83) 98881-0556 | E-mail: lucasmatheusbruce@gmail.com | [LINKEDIN](#) | [GITHUB](#) |

Nacionalidade: Brasileiro

## Resumo Profissional

Desenvolvedor Frontend Angular com 2+ anos de experiência na migração de sistemas legados (AngularJS → Angular 12+) para grandes clientes, como Banco do Brasil. Especializado em construir interfaces performáticas e escaláveis, utilizando TypeScript, RxJS e Micro-Frontend.

## Experiência Profissional

### **Desenvolvedor Frontend – Banco do Brasil – Mar/2022 – Atual (via Indra)**

Atuo na migração de sistemas legados em AngularJS para Angular 12+ e 16+ promovendo maior escalabilidade e performance. Desenvolvimento frontend, versionamento de código com Git, testes unitários com Jasmine e Karma. Criação de diagramas de componentes e participação em code reviews.

### **Desenvolvedor Fullstack – SEFAZ – Fev/2022 – Mar/2022 (via Indra)**

Implementei telas de consulta, alteração, homologação e cancelamento no sistema ATF (módulo de arrecadação). Utilização de Java EE, SQL, Eclipse, html, css e JavaScript. Contribuição com manutenção de funcionalidades críticas e ajustes de performance.

### **Desenvolvedor Backend – Indra Interno – Nov/2021 – Fev/2022**

Analista Desenvolvedor Java(Spring Boot) implementando demandas para o Datahub sistema web. Desenvolvi funcionalidades como exportação de dados em formatos Excel (.xls) e PDF, além de filtros de consulta, testes unitários com o junit5. Utilizando eclipse como IDE, implementando em uma arquitetura REST, também utilizando o elasticsearch como base de dados sendo um indexador.

### **Analista de Sistemas – Estágio Fábrica de Software da IESP – Fev/2017 – Mai/2017**

Estagiário de Analista de Sistemas para análise de requisitos, documentação dos casos de uso no padrão UML e modelagem de dados (entidade-relacionamento).

## Formação Acadêmica

### **Faculdade UNIESP – 2022 – 2023**

Pós-graduação MBA Full-Stack.

### **Faculdade IESP/FATECPB – 2014 – 2017**

Bacharelado em Sistemas de Informação.

# Habilidades Técnicas

## Linguagens

TypeScript, JavaScript, Java, C#, Shell Script, SQL, Sass.

## Frameworks

Angular 11+ a 17+, NestJS, Spring Boot, Vue.js.

## Ferramentas

ESLint, Sonar, Git, VS Code, NPM, Webpack, Prettier, Copilot.

## Testes

Jasmine, Karma, JUnit 5.

## Banco de Dados

MySQL, PostgreSQL.

## Bibliotecas

NgRx, iFrame, jsPDF, ExcelJS, PDFMake, Chart.js, RxJS.

## Metodologias

Micro-Frontend, Lazy Loading, Scrum, GitFlow, CI/CD, SOLID, POO, Design System.

# Habilidades Comportamentais

## Autodidatismo

Tenho facilidade para absorver novos conceitos e me adaptar a mudanças, mesmo sem orientação formal. Busco entender não apenas "como fazer", mas o "porquê" por trás de cada solução.

## Colaboração

Valorizo opiniões diversas e ajusto meu trabalho com base em críticas bem fundamentadas.

## Resiliência

Mantenho a clareza em prazos curtos, priorizando tarefas sem comprometer a qualidade. Vejo erros como oportunidades de aprendizado.

## Organização

Listas prioritárias para equilibrar demandas paralelas. Reviso meu código e documentação com rigor, evitando retrabalho. Tenho senso de dono (ownership), assumindo responsabilidade pelo ciclo completo das minhas entregas, desde o planejamento até a solução de problemas.

# Idiomas

Inglês – Básico (leitura técnica de documentação)