

Larissa dos Santos Brasil

Técnica em Informática, Acadêmica em Ciência da Computação (UFPI – em andamento)

larissabrasil009@gmail.com | larissabrasil@ufpi.edu.br | (86) 981821-2169

<https://www.linkedin.com/in/brasil-larissa/> | <https://github.com/Blarissa>

<https://lattes.cnpq.br/8374834237736757>

Resumo Profissional

Acadêmica de Ciência da Computação (UFPI), técnica em Informática e desenvolvedora full-stack, com experiência no desenvolvimento de sistemas web, APIs e plataformas digitais utilizando Angular, Java, Spring Boot, .NET, C# e bancos de dados relacionais. Atuo em todas as etapas do ciclo de desenvolvimento de software, incluindo análise de requisitos, definição de arquitetura, implementação, testes e manutenção, com adoção de boas práticas de engenharia de software.

Possuo experiência em projetos voltados para gestão, saúde e impacto social, com atuação em contextos que exigem segurança da informação, escalabilidade, integração entre sistemas e tratamento de dados sensíveis. Destaco minha contribuição em projetos acadêmicos, de extensão e organização de eventos científicos e tecnológicos, bem como pela produção de soluções full-stack e documentação técnica (SRS e especificação de requisitos).

Formação Acadêmica

Graduação em Ciência da Computação

Universidade Federal do Piauí (UFPI) – 2018 – Atual

Ensino Médio Integrado / Técnico em Informática

Instituto Federal do Piauí (IFPI) – 2015 – 2018

Experiência Profissional

Estágio em Desenvolvimento Full-Stack, Medsafe Brasil, Fev/2025 – Atual

- Desenvolvimento de aplicações web com Angular
- Implementação de APIs REST utilizando Java e Spring Boot
- Integração front-end e back-end
- Participação em definição de requisitos e manutenção de sistemas
- Versionamento de código com Git

Projetos Acadêmicos, de Extensão e Tecnológicos

Projeto Dorothy Piauí

Descrição: Projeto voltado à valorização e divulgação das contribuições de mulheres e pessoas trans na tecnologia, ciência e computação.

Atividades desenvolvidas: Desenvolvimento do site oficial do projeto utilizando Angular, Divulgação científica, Organização e participação em palestras, mesas-redondas e eventos acadêmicos e Atuação em ações de extensão com escolas e comunidade

Link do site: <https://dorothy-piaui.github.io/Dorothy-Piaui.github.io/>

Repositório: <https://github.com/Dorothy-Piaui/Dorothy-Piaui.github.io>

Sistema de Aluguel de Bicicletas

Descrição: Projeto desenvolvido em grupo para disciplina/extensão, com foco em back-end.

Tecnologias: .NET, C#, banco de dados relacional

Atividades: Implementação de regras de negócio, Criação de APIs, Integração com banco de dados

Repositório: <https://github.com/Blarissa/aluguel>

Trabalho Acadêmico

Disciplina: Tópicos em Computação Aplicada (UFPI – 2025.1)

Tema: Aplicações de contratos inteligentes na tokenização de ativos do mundo real

Modalidade: Trabalho individual

Repositório: <https://github.com/Blarissa/DApp-Tokenizacao-Arte-AmendoeiraEmFlor>

Participação em Evento

II Semana da Diversidade da Estácio Teresina (2024) – Palestra: *Desbugando estereótipos: desmistificando o papel das mulheres no mundo tecnológico*

Organização de Eventos

- PyLadies BR Conf 3 (2025)
- Python Nordeste 2025 (2025)
- Simpósio Acadêmico de Computação (2025)
- Café com Tech – 2ª edição (2024)
- Ciclo de Palestras Café com Tecnologia (2024)

Linguagens e Tecnologias

C# | .NET | Java | Spring Boot | Python | Flask | HTML | CSS | JavaScript | Typescript | Angular | React | SQL (PostgreSQL, MySQL, SQL Server) | Git | GitHub | AWS | Tailwind | Bootstrap | Figma

Áreas de Interesse

- Desenvolvimento de Software
- Engenharia de Software
- Tecnologia e inclusão
- Divulgação científica e educacional

Idiomas

- Português: Nativo
- Inglês: Compreende bem; leitura razoável; escrita básica
- Espanhol: Leitura razoável; compreensão e escrita básicas