**Amanda Martins Xavier**

[LinkedIn](https://linkedin.com/in/amandamxavier) ∙ [GitHub](https://github.com/amandamxavier) ∙ [Website](https://amandamartins.dev/) ∙ [hi@amandamartins.dev](mailto:hi@amandamartins.dev)

Introdução

Desenvolvedora autodidata e curiosa, em busca de uma oportunidade para trabalhar com uma equipe que valoriza a **colaboração**, a **inovação** e a **diversidade**.

Tenho experiência no desenvolvimento de **aplicações full-stack nativas da nuvem**, no gerenciamento de **infraestrutura** e **pipelines DevOps**, trabalhando com **bancos de dados relacionais** e **não relacionais**, e na aplicação dos paradigmas de **programação funcional** e **orientado a objetos**. Também estudando mais sobre **desenvolvimento orientado a testes**, **padrões de código**, e **arquitetura de software** para garantir a **qualidade** e **confiabilidade**.

Experiência

**IBM** Brasil

Associate Application Developer (Remoto) 2022 – 2023

Responsável pelo **desenvolvimento de soluções nativas da nuvem** para o maior cliente financeiro brasileiro, o Itaú.

* Modernizou o atendimento ao cliente e reduziu custos, migrando serviços para uma infraestrutura e plataforma totalmente nova e desenvolvendo novas **APIs** modernas.
* Manteve o **NPS** sempre acima de 8, além de demonstrar a **qualidade** e o **bom relacionamento** conhecidos pela IBM.

Estagiária em Associate Application Developer (Remoto) 2021-2022

Responsável pelo desenvolvimento de uma nova **aplicação nativa da nuvem** para o RH da IBM Brasil, que integrou dados de pessoas e processos de promoções.

* Estruturou e implantou proativamente os repositórios de **versionamento**, **ambientes da nuvem**, **bancos de dados**, e **pipelines de CI/CD**.
* Auxiliou também na configuração e gerenciamento de projetos e tarefas no **Jira**.
* Apoiou outras pessoas estagiárias em buscar manter os **padrões de qualidade**, **testes** e **integração**, principalmente utilizando do **sistema de design Carbon UI**.

Educação

**Centro Universitário Senac**, Tecnólogo, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, (Dezembro 2023)

* Dois anos e meio, graduação online.

Adicional

* Ex-coordenadora da comunidade sem fins lucrativos [**Feministech**](https://feministech.com.br/), contribuindo para **projetos open-source**, escrevendo para a organização na [**DEV Community**](https://dev.to/feministech), entre outras tarefas de **gestão da comunidade**.
* Ex-voluntária de **suporte técnico** e **tutora** do curso de desenvolvimento front-end da [**PrograMaria**](https://programaria.org/).
* Cursando [**CS50's Computer Science for Web Programming**](https://www.edx.org/certificates/professional-certificate/harvardx-computer-science-for-web-programming?webview=false&campaign=Computer+Science+for+Web+Programming&source=edx&product_category=professional-certificate&placement_url=https%3A%2F%2Fwww.edx.org%2Fschool%2Fharvardx) de **Harvard**.
* Linguagens de programação incluem **Java**, **C#, Python**, **JavaScript** e **TypeScript**.
* Frameworks incluem **Spring Boot**, **Fastify**, **Prisma**, **React**, **Next** e **Angular**.
* Desenvolvimento web semântica com **HTML5** e **CSS3**.
* Certificada em [**AWS Cloud Practitioner**](https://www.credly.com/badges/94c8a233-98a0-45d4-ae6a-5e7ddb0d60cb/public_url).
* Certificada em [**Azure Fundamentals**](https://www.credly.com/badges/2def3bff-a910-423f-ad47-16d3b0d24f66/public_url).
* Fluente em **português** e profissionalmente proficiente em **inglês**.