Júlio César Martins Xavier

[LinkedIn](https://linkedin.com/in/juliocmxavier) **∙** [GitHub](https://github.com/Superp0sit1on) **∙** [Website](https://juliomartins.dev/) **∙** [hi@juliomartins.dev](mailto:hi@juliomartins.dev)

Desenvolvedor Fullstack, com 2 anos de experiência profissional, e *paixão por elevar a experiência da pessoa desenvolvedora e usuária*.

**Experiência**

**IBM** Brasil

**Associate Application Developer** 2022 – 2023

Desenvolveu e sustentou APIs e dependências para o Itaú, o maior cliente financeiro.

* Otimizou o fluxo de trabalho e experiência do time de operações, e reduziu custos de infraestrutura migrando um serviço legado para uma aplicação nativa da nuvem.
* Manteve a NPS consistentemente acima de 8, sendo o único desenvolvedor da IBM trabalhando no time do cliente.
* Tecnologias incluem C#, .NET, xUnit, AWS, Java, JUnit, Cypress, SonarQube, Fortify, e Splunk.

**Estagiário em Associate Application Developer** 2021-2022

Desenvolveu uma nova aplicação nativa da nuvem para o departamento de RH da IBM Brasil.

* Integrou dados de pessoas e processos de promoções, aprimorando o fluxo de trabalho do RH.
* Gerenciou os repositórios, pipelines, ambientes da nuvem, e banco de dados.
* Colaborou em um time seguindo metodologias ágeis, guiando as reuniões diárias de alinhamento, e auxiliando outras pessoas estagiárias em questões de desenvolvimento.
* Tecnologias incluem Angular, HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Java, Spring, Docker, e PostgreSQL.

**Projetos**

**Portfólio** [Website](https://juliomartins.dev) **∙** [GitHub](https://github.com/Superp0sit1on/juliomartins.dev)

Portfólio profissional desenvolvido para expôr meus projetos, artigos e outras informações.

* Tecnologias incluem Next.js, React.js, TypeScript, Vercel, e Vercel Analytics.

**Educação**

Centro Universitário Senac, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, 2023.

* Dois anos e meio, graduação em tecnologia.

**Certificações**

* **AWS Cloud Practitioner (CLF-C01)**.
* **Microsoft Azure Fundamentals (AZ-900)**.