

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | Marco Antonio Orestes Teixeira  Software Engineer |  Sobre Mim Desenvolvedor backend experiente com grande conhecimento em **.NET**, também capaz de trabalhar com Java, Javascript e Vue.Js. Membro de equipe que adora encontrar soluções inteligentes para problemas complexos e está aberto a aprendendo coisas novas no dia a dia. Com mais de **15 anos** de experiência em uma variedade de áreas, facilidade de comunicação e troca de experiências, ótimo formação técnica, autodidata e proativo. Capaz de administrar o tempo e projetos com facilidade, amplo conhecimento em desenvolvimento de software, metodologias ágeis e serviços em nuvem. Experiência ProfissionalSoftware Engineer em Agile Engine/Cardlytics (Atlanta, Georgia, EUA) Junho 2022 — ATUALMENTE  A Cardlytics é uma plataforma de anúncios nativa nos canais digitais dos bancos. Eles fazem parceria com as principais instituições financeiras nos EUA e no Reino Unido para oferecer recompensas (cash back) aos seus clientes. Mais de 168 milhões de clientes bancários ajudam as marcas a impulsionar vendas incrementais e aumentar a participação no mercado.   * Implementação eficiente do código e alterações baseadas em especificações de design * Melhorias e manutenção de microserviços * Monitoramento de saúde dos microserviços  Software Engineer em Mercado Eletrônico (São Paulo, São Paulo, Brasil) SETEMBRO 2014 — JUNHO 2022  No Mercado Eletrônico, trabalhando principalmente com plataforma B2B em sua manutenção e aprimoramento. Além disso, pude compartilhar minha experiência com meus colegas de trabalho, orientando-os em unit test, melhores práticas, como entregar um bom software e conhecimentos relacionados. Sobre o stack tecnológico envolvido, C#, Java, ASPNET Core, REST APIs, Azure, bancos de dados relacional como SQLServer e não relacional como MongoDB. Como desenvolvedor frontend, com VueJS, NodeJS (para consumo de API) e Javascript ou Typescript. Um dos pontos altos trabalhando no Mercado Eletrônico foi a possiblidade de sugerir implementações diferentes para novos problemas, design de microserviços e definição do novo stack tecnológico que seria utilizado para tais microserviços. Também, o respeito que ganhei dos meus colegas, a capacidade de oferecer conselhos sobre desenvolvimento de software e a participação ativa na maioria das decisões que vão mudar a plataforma.   * Melhorias e manutenção da plataforma B2B * Desenvolvimento majoritariamente com tecnologias Microsoft * Suporte e desenvolvimento junto a equipe de frontend * Disseminação do conhecimento de boas práticas e TDD  Senior Software Developer em RDI Software (São Paulo, São Paulo, Brasil) JANEIRO 2013 — SETEMBRO 2014  Na RDI Software foi minha primeira vez trabalhando para uma empresa multinacional, lá minha posição era desenvolvedor de software sênior, responsável, como membro da equipe, por refatorar e melhorar o software PDV. Pois estava chegando ao fim de seu ciclo de vida. Lá fui apresentado aos ciclos de CI/CD no desenvolvimento de software, utilizando TeamCity e o desenvolvimento orientado a testes. Foi uma experiência muito interessante e que me ensinou muito sobre como entregar software com facilidade e agregar valor a cada etapa do processo de desenvolvimento. As conquistas foram migrar a tecnologia antiga para uma nova (linguagem C com comunicação socket para linguagem C# com WPF (Windows Presentation Foundation) e WCF (Windows Communication Foundation)), avaliar opções de bancos de dados para o software que está sendo desenvolvido (banco de dados embarcado) e ajudar a melhorar a velocidade e integração entre o sistema legado (linguagem C) com o novo (C#), pois não poderíamos apenas substituir o software antigo devido ao seu tamanho e importância. Era preciso dar pequenos passos.   * Renovação da plataforma de PDV para uma das maiores cadeias de fastfood dos EUA * Refatoração de código legado * Trabalho com times multiculturais   **Software Developer em Pharmalink Online (São Paulo, São Paulo, Brasil)** JANEIRO 2010 — NOVEMBRO 2012  Na Pharmalink Online, fui responsável pela manutenção e melhoria da sua plataforma B2B. Foi a primeira vez que trabalhei com uma equipe com mais de 5 pessoas. Lá desenvolvi a maior parte de minhas hardskills com tecnologias Microsoft (ASPNET, C#, SQLServer, WCF) e soft skills como trabalho em equipe, comunicação, resolução de problemas, desenvoltura, desempenho. Um dos maiores pontos foi poder alterar o sistema de controle de versão (era CVS e mudamos para GIT) o que proporcionou uma maior facilidade na resolução de conflitos de código pelo time e também aprimoramento de queries no SQL Server devido a baixa performance do banco de dados.   * Melhorias e manutenção da plataforma B2B * Aprimorar queries no banco de dados e sua performance * Migração do controle de versão (CVS -> GIT)  EducaçãoTecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Universidade Anhembi Morumbi, São Paulo - São Paulo - Brasil janeiro 2017 — dezembro 2022 MBA em Gestão de TI, Universidade Anhembi Morumbi, São Paulo - São Paulo - Brasil março 2023 - atualmente Pós Graduação em Arquitetura de Software, Universidade Federal do Rio de Janeiro, São Paulo - São Paulo - Brasil março 2023 - atualmente CursosMongoDB Basics, Mongo UniversityThe MongoDB Aggregation Framework, Mongo UniversityMongoDB for .NET Developers, Mongo UniversityMicroservices Architecture, UdemySOLID Principles: Introducing Software Architecture & Design, UdemyTDD in C#: From A to Z, UdemyDocker: Developers' Essential Tool, Udemy | Contato São Paulo, São Paulo, Brasil +55 11 99291 3261  [marcoaoteixeira@gmail.com](mailto:marcoaoteixeira@gmail.com) Links [Linkedin](https://www.linkedin.com/in/marcoaoteixeira/)  [GitHub](https://github.com/marcoaoteixeira) Habilidades Profissionais  |  |  | | --- | --- | | Adaptabilidade | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Gerência Eficiente do Tempo | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Trabalhar sob Pressão | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Comunicativo | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Trabalho em Time | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | MySQL | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Microsoft Office | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Node.js | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | jQuery | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Docker | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | C# | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | SQL | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Git | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | JavaScript | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Java | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | ASP.NET MVC | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | ASP.NET Core | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | REST | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | MongoDB | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | HTML/CSS/JavaScript | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Amazon Web Services | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Microsoft Azure | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Unit Tests | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Git | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | RabbitMQ | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | VueJS | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | ReactJS | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | JIRA | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | TeamCity | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Design Patterns | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Clean Code | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Kafka | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Datadog | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Sumologic | | |  |  |  Línguas  |  |  | | --- | --- | | Inglês (IELTS 2022 – Score 7) | | |  |  | |