

# Leonardo Oliveira

Desenvolvedor Fullstack

+55 (62) 9 9256-4956 poliveira.leonardo@gmail.com

in/leopoliveira

github.com/leopoliveira

## Perfil

Desenvolvedor Full Stack com mais de 4 anos de experiência e uma profunda paixão pela tecnologia e inovação. Tenho experiência em uma ampla gama de tecnologias, incluindo: C#, .Net Core, ASP.Net, Javascript, Vue.js, React, SQL Server, MongoDB, Docker, cultura DevOps e versionamento. Além disso, tenho uma forte experiência com arquiteturas baseadas em microsserviços, desenvolvimento de APIs RESTful e implementação de soluções escaláveis utilizando mensageria e Ci/CD.

## Skills

**Linguagens de Programação:** C#, HTML, CSS, Javascript; **Frameworks e Bibliotecas:** .Net, .Net Core, Vue.js, React, Entity Framework, NHibernate, Dapper, Flutter; **APIs:** APIs REST, APIs SOAP; **Bancos de Dados:** SQL, NoSQL; **Princípios e Padrões de Design:** SOLID, Design Patterns; **Testes:** Jest, nUnit, xUnit, FluentAssertions, nSubstitute; **Containerização e Orquestração:** Docker, Kubernetes, AKS; **Serviços em Nuvem:** Azure Functions, Azure Service Bus, Azure DevOps; **Arquitetura:** Microsserviços, Eventos; **Controle de Versão:** Git, SVN

## Experiência

### Desenvolvedor (NTT Data)

Remoto Mai. 2024 – Atualmente

- **Desenvolvimento de Aplicações:** Utilizando C# e .Net Core para criar aplicações robustas e seguras, seguindo práticas de programação e design patterns consolidados, incluindo SOLID e Clean Code.
- **ORMs e Acesso a Dados:** Uso de Dapper, Entity Framework e NHibernate para acesso a bases de dados; gerenciamento com SQL e NoSQL, incluindo Redis, SQL Server, MySQL, PostgreSQL e MongoDB.
- **Mensageria e Arquitetura de Microsserviços:** Implementação de microsserviços e arquitetura baseada em eventos, incluindo desenvolvimento serverless/Azure Functions e mensageria com Azure Service Bus e RabbitMQ. Experiência com o padrão Mediator e MediatR para garantir comunicação assíncrona eficaz entre os serviços, aumentando a resiliência e a eficiência das aplicações.
- **Desenvolvimento Web e Móvel:** Desenvolvimento web com React e desenvolvimento móvel com Flutter.
- **Testes:** Desenvolvimento de testes unitários, integração e performance com ferramentas como NUnit, XUnit, NSubstitute e FluentAssertions.
- **Cloud, CI/CD e Metodologias:** Containerização com Docker e Kubernetes, integração e entrega contínuas com Azure DevOps, conhecimento de Microsoft Azure e AKS, versionamento com GIT/Gitflow, e uso de metodologias ágeis como SCRUM e Kanban; monitoramento com Datadog e SonarCloud.

### Desenvolvedor (LG Informática)

Remoto Jan. 2022 – Mai. 2024

- **Otimização de Desempenho:**
  - Reduzi em mais de 70% o tempo de execução de um processo de consumo de API externa, por meio da refatoração de métodos utilizando as boas práticas de C#.
  - Redução de 35% do tamanho da URL de acesso externo ao nosso Portal do Candidato, através da implementação de novos métodos e do URLRewriter, módulo do IIS.
- **Usabilidade Aprimorada:** Melhorei a experiência do usuário no Portal do Candidato através de implementação de novos métodos, otimização de processos e melhorias no front-end (jQuery, Javascript, HTML e CSS).
- **Integração de APIs:** Contribuí para integração e criação de APIs (REST e SOAP) diversas, expandindo a funcionalidade dos sistemas, utilizando nUnit para testes.
- **Qualidade e Confiabilidade:** Implementei e melhorei testes de unidade para reduzir bugs em produção e melhorar a qualidade das entregas, além de atuar na recuperação dessa prática no produto.
- **Expertises:** C#, .NET, .NET Core, ASP.NET, Vue.js, WCF, SQL, Javascript, Typescript, REST, SOAP, NHibernate, nUnit, xUnit, FluentAssertions, Design Patterns, SOLID e TortoiseSVN, GIT.

## Engenheiro de Controle e Automação (Diversas)

Brasil Dez. 2017 – Dez. 2021

- **Aprimoramento de Experiência do Usuário:** Elevação da satisfação dos usuários através de uma comunicação eficaz e atendimento ao cliente, demonstrando habilidades interpessoais e empatia no entendimento e resolução de suas necessidades.
- **Liderança em Sistemas de Automação:** Supervisão e desenvolvimento dos sistemas de automação da fábrica, refletindo habilidades de liderança e gestão de projetos complexos em ambientes desafiadores.
- **Desenvolvimento de Software para Controle e Automação:** Criação de lógicas de controle para CLPs e manutenção de sistemas avançados (FactoryTalk Historian, VantagePoint, Batch), mostrando capacidade de solucionar problemas e inovar em desenvolvimento de software.
- **Gestão de Equipe e Projetos:** Liderança de uma equipe de 5 profissionais na supervisão da manutenção, evidenciando competências em gestão de equipe, comunicação efetiva e colaboração.
- **Expertise Técnica:** Uso avançado de tecnologias como programação em texto estruturado, ladder, diagrama de blocos, C e C#, SQL e redes Ethernet/IP, combinando habilidades técnicas com uma abordagem inovadora em soluções de software.

## Formação

---

Pós-Graduação – Engenharia de Software - Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Remoto 2022-2023

Graduação – Engenharia de Controle e Automação - Instituto Federal de Goiás Goiânia-GO 2012-2017

## Languages

---

- Inglês [Avançado]