

Leonardo Rodrigues

Desenvolvedor Fullstack | C# | .NET | Angular | SQL

Lages, Santa Catarina\ (49) 9 9807-6236

leokrodrigues133@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/leonardorodriguesdev>

Portfólio: <https://leorodrigues133.github.io/Meu-Portfolio-Angular/>

Resumo Profissional

Desenvolvedor Fullstack em formação, com experiência prática em C#, .NET, Angular e SQL, atuando em projetos web completos. Apaixonado por arquitetura de software, APIs RESTful escaláveis e qualidade de código. Busco oportunidade como Desenvolvedor Júnior para aplicar conhecimentos e evoluir tecnicamente com foco em resultados.

Principais Competências

- Back-End: C#, .NET, ASP.NET Core, Entity Framework Core
 - Front-End: Angular, Typescript, Javascript, Bootstrap
 - Testes: NUnit, Selenium
 - Banco de Dados: SQL Server
 - Arquitetura: MVC, RESTful APIs
 - Ferramentas: Git, GitHub, VS Code, Visual Studio
 - Idiomas: Português (nativo), Inglês (intermediário B1), Espanhol (básico)
-

Experiência Profissional

Academia do Programador Estagiário de Desenvolvimento Fullstack\ Março de 2024 – Dezembro de 2024 | Lages, SC

- Desenvolvimento de aplicações web com C#, .NET e Angular.
 - Criação de testes unitários e integração utilizando NUnit e Selenium.
 - Documentação de processos, funcionalidades e APIs RESTful desenvolvidas.
 - Auxílio a outros estagiários em dúvidas técnicas e revisão de código.
 - Participação ativa em reuniões ágeis, com foco em entrega de projetos dentro dos prazos.
-

Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas\ UNOPAR – Universidade Norte do Paraná\ Julho de 2021 – Dezembro de 2024

- Engenharia de software, lógica de programação, estrutura de dados, desenvolvimento fullstack.
-

Certificações

- Working in a Digital World: Professional Skills
 - Agile Explorer
-

Sou um desenvolvedor em constante evolução, determinado a criar soluções de impacto com código limpo, escalável e seguro. Estou pronto para contribuir com projetos desafiadores e continuar crescendo na área de tecnologia.