Leonardo Oliveira

Desenvolvedor Fullstack

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; Conteinerização 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: Conteinerização 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]