Diego Henrique Magalhães

Desenvolvedor Back-end C#/.NET JR

diegomagalhaesdev@gmail.com
(43) 99824-9593
https://github.com/01Dri

SOBRE

Desenvolvedor Back-end C#/.NET com experiência em sistemas e APIs, usando .NET no back-end e Angular/React no front-end. Foco em soluções robustas, escaláveis e de alta qualidade.

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Back-end .NET - Anexs Tecnologia (Estágio) - (04/2024 - Atualmente)

- Desenvolvimento de sistemas ERP com foco em back-end, utilizando C#, .NET Core 8, .NET
 Framework, ASP.NET Core, ASP.NET MVC, Entity Framework, e Angular no front-end.
- Integração com bancos de dados relacionais, como SQL Server e PostgreSQL.
- Desenvolvimento de testes automatizados (unitários e de integração).
- Participação em pipelines de CI/CD, assegurando entregas contínuas e integração automatizada.
- Atuação no planejamento e execução de projetos ágeis (SCRUM), otimizando entregas.

Desenvolvedor Freelancer- Plataformas

- Criação de soluções personalizadas para uma variedade de clientes através de plataformas freelancers, englobando diferentes tecnologias e setores.
- Planejamento e execução de projetos com prazos definidos, garantindo satisfação do cliente.
- Colaboração direta com clientes para entender requisitos e fornecer atualizações.

PROJETOS

ReclameTrancoso - Repositório

Desenvolvimento de um sistema de gestão para reclamações de moradores de um condomínio, com o objetivo de otimizar a organização e a comunicação interna.

- **Tecnologias Utilizadas:** C#, .NET Core 8, Entity Framework 6 (EF6), xUnit, Moq, Angular, Azure Cloud, e Azure DevOps.
- Arquitetura em Camadas: Implementação de uma arquitetura modular e escalável, garantindo a separação de responsabilidades e facilitando a manutenção do projeto.
- **Testes Automatizados:** Desenvolvimento de testes unitários e de integração utilizando xUnit e Moq, assegurando alta cobertura e qualidade de código.
- **Controle de Versão:** Utilização de GitFlow para um fluxo de versionamento organizado e eficiente, permitindo colaboração e integração contínua.

VTHoftalon-Repositório

Desenvolvimento de um sistema para virtualizar todo o processo de consultas em clínicas oftalmológicas, permitindo maior eficiência e controle sobre o fluxo de pacientes.

- Tecnologias Utilizadas: .NET Core para criação de APIs RESTful, Entity Framework (EF) como ORM, SQL Server para gerenciamento de dados, e Angular no front-end.
- **Gerenciamento de Filas:** Implementação de um sistema de gerenciamento de filas para consultas, permitindo organização baseada em setores e priorização automática.
- Geração de PDFs: Criação de um sistema automatizado para gerar PDFs de consultas agendadas
- **Testes Automatizados:** Desenvolvimento de testes unitários e de integração com xUnit e Moq para garantir a qualidade e funcionalidade das APIs e sistemas.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e desenvolvimento de sistemas EAD - Uninter - <Conclusão: 2026>

IDIOMAS

Inglês - Intermediário