

Fernando Santos

IT SOLUTION ANALYST I

Contagem - MG

RESUMO

Desenvolvedor Full-Stack com mais de 3 anos de experiência em desenvolvimento de software, especializado em tecnologias como C#, .NET, ASP.NET, Windows Forms, Angular 8+, SQL e PostgreSQL. Concluí meu curso tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas em 2024 e continuo me aperfeiçoando por meio de cursos e livros na área de tecnologia. Atualmente, atuo como Desenvolvedor na Apta Soluções, trabalho em um ambiente utilizando Azure DevOps e aplicando metodologias Scrum para gestão de projetos. Possuo sólidos conhecimentos em Programação Orientada a Objetos (OOP) Estou disponível para início, seja em regime remoto, híbrido ou presencial.

GITHUB: <https://github.com/gitfernandopsantos>

E-mail: fernandopsilvadosantos@gmail.com / **Tel.:** 55 31 98348-8488 / **Linkedin:** [fernandopsds](#)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

APTA SOLUÇÕES – 02/2023 até o momento

Analista de Sistemas | Full Stack | C# | .NET | ASP.NET | SQL | Angular 8+ | PostgreSQL
Empresa de Engenharia de Automação e Tecnologia da Informação que prestam serviços para indústria 4.0

Produto Slock: Desenvolvimento de um sistema para gestão de bloqueios industriais com reconhecimento facial, destinado a registrar detalhadamente os processos seguidos pelos oficiais de bloqueio, como os estabelecidos na NR10. O sistema acompanha e documenta cada etapa executada pelos oficiais, garantindo que os operadores possam trabalhar com segurança após a conclusão do processo. Também gera relatórios diários, detalhando os bloqueios realizados, os responsáveis e os colaboradores envolvidos, oferecendo maior controle e rastreabilidade das operações.

Tecnologias Usadas: C# | REST APIs | Entity Framework | PostgreSQL | MySQL | Clean Architecture | DDD | OOP | Angular 8 | Angular 18 | HTML5 | CSS3 | TypeScript | Scrum | Azure DevOps | GIT

Projeto Fundouro: Sistema para gerenciamento e coleta de informações de análises de barras de ouro, com foco em otimizar o controle de estoque e oferecer uma gestão eficiente e precisa da empresa AngloGold.

Tecnologias Usadas: C# | ASP.NET | Entity Framework | SQL Server | HTML | CSS | JavaScript | JQuery | MVC | DDD | Scrum | Azure DevOps | OOP | GIT.

APTA SOLUÇÕES – 07/2022 a 02/2023 Estagiário de desenvolvimento de software

Empresa de Engenharia de Automação e Tecnologia da Informação que prestam serviços para indústria 4.0 Projeto Aerocina: Sistema desenvolvido para um professor de Ciências Biológicas da UFMG, em parceria com a Apta. O projeto visa gerenciar animais utilizando RFID para localizá-los e enviar comandos a um Arduino, que realiza a nebulização de ocitocina de forma automática. Essa solução reduz a necessidade de aplicação física, minimizando o risco de transmissão de doenças e garantindo o bem-estar animal.

Tecnologias Usadas: C# | REST APIs | Entity Framework | PostgreSQL | Clean Architecture | DDD | OOP | Angular 8 | HTML5 | CSS3 | TypeScript | Microserviços | RFID | Scrum | AzureDevops | GIT | SVN

Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Faculdade Estácio de Belo Horizonte – Conclusão em 12/2024;

Curso de Inglês – Instituição de Ensino King of Languages de São Paulo (Particular) – Conclusão em 08/2027;

Cursos da Alura:

C#: Primeiros passos, C#: Entendendo a Orientação a Objetos, C#: Entendendo herança e interface, C#: Entendendo exceções, C#: Bibliotecas DLLs, documentação e usando o NuGet, C#: Array e tipos genéricos, C#: List, lambda, linq, ASP.NET: Identity Gerencie contas de usuários, ASP.NET: Identity Autenticação e segurança com lockout
Formação Windows Forms com C#, Métodos Ágeis: Introdução, MySQL I: Iniciando suas consultas, MySQL II: Consultas poderosas (Total 128 horas);

Digital Innovation One (DIO): Formação Docker Fundamentals (15 horas);

Ka Solution: AWS Discovery Day

Competências: AWS Security · AWS Elastic Beanstalk · AWS Lambda · AWS CloudFormation · Amazon Web Services · AWS Identity and Access Management (AWS IAM) (4 horas);

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Paradigmas: Orientação a Objetos, Estruturado e Imperativo.

Linguagens: Javascript (ES6), C#, HTML5, CSS3, SQL, MySQL, PostgreSQL, TypeScript, Python.

Bibliotecas/Frameworks: .NET, Angular, Bootstrap, JQuery, ASP.NET e Entity Framework.

IDE e Softwares: Visual Studio, SQL Server Management Studio, VS Code, Postman, Postgre Admin, MySQL Workbench e DBeaver.

Banco de Dados: SQL Server, MySQL e PostgreSQL.

Servidores de Automação: Azure.

SO: Windows.

Controle de Versão: SVN e Git

Ferramentas Ágeis: Azure Devops