Saulo Rodrigues da Silva

Casado, 49 anos, natural do Rio de Janeiro.

Resido atualmente na Rua Ernesto de Souza Leão 28, Apto 101, Boa Viagem - Recife - PE

Fones.: (81) 99908-0095 / WhatsApp: 81 99908-0095

Email.: saulors@gmail.com Linkedin.: linkedin.com/in/saulors23/

Youtube: youtube.com/@saulors23



Objetivo: Área de Tecnologia em geral

Cursos/Certificações

Docker

Entidade: UDEMY Título: Desenvolvedor

Java Script Entidade: UDEMY Título: Desenvolvedor

Gerenciamento de Projetos

Entidade: FGV - Fundação Getúlio Vargas Título: Gestor em Gerenciamento de Projetos

.net e C#

Entidade: Microsoft

Título: MVA - Microsoft Virtual Academy

SQL Server 2012

Entidade: Microsoft

Título: MVA - Microsoft Virtual Academy

Business Intelligence

Entidade: Microsoft

Título: MVA - Microsoft Virtual Academy

HTML5 - Homologado pelo W3C

Entidade: Microsoft

Título: MVA - Microsoft Virtual Academy

Desenvolvedor QlikView

Entidade: Toccato Título: Desenvolvedor

- Profissional entusiasta de novas tecnologias.
- Inglês e Espanhol Intermediário, disponibilidade para viagem e transferência para outro estado da federação.
- Experiência em HTML5, Angular, NodeJS/NPM, Bootstrap, Java Script, CSS, PHP, Jquery, Ajax, Visual Studio, Apache Server, MYSQL, Postgre e Internet Information Server.

Formação Acadêmica

Pós-Graduação

Faculdade Unyleya

Curso: Arquitetura de Software

Pós-Graduação

ESAB – Escola Superior Aberta do Brasil

Curso: MBA Profissional em Engenharia de Sistemas

Graduação

Faculdade Metropolitana do Grande Recife Curso: Administração de Empresas

Técnico

UNIBRATEC

Curso: Processamento de Dados

Empresa: ColabIT

Função: Analista de Sistemas Sênior Fullstack

Período: 05/04/2024 até o momento

Atividades:

Análise de Requisitos: Interpretação e entendimento aos requisitos do cliente ou do projeto, traduzindo-os em especificações técnicas e funcionais.

Design de Arquitetura: Projetar a arquitetura de sistemas, incluindo o design de banco de dados, a estrutura de backend e frontend, bem como a integração de sistemas.

Desenvolvimento de Backend: Escrever código do lado do servidor usando linguagens como C#, Node.js, etc.

Envolvendo a implementação de lógica de negócios, manipulação de dados, integração com APIs e serviços externos, entre outros. **Desenvolvimento de Frontend:** Criação de interfaces de usuário interativas e responsivas usando tecnologias como HTML, CSS, JavaScript, frameworks como Angular, React, Vue.js, etc.

Incluindo a implementação de designs fornecidos pelos designers de interface.

Integração de APIs: Conectar diferentes sistemas e serviços através de APIs, garantindo a comunicação eficiente entre eles. **Testes e Depuração:** Realização de testes unitários, testes de integração e testes de sistema para garantir a qualidade do software desenvolvido.

Além disso, identificar e corrigir bugs e problemas de desempenho.

Implantação e Manutenção: Colocar o software em produção, Azure Devops, Docker, Configurar Servidores e Ambientes de desenvolvimento, além de fornecer suporte contínuo e manutenção do sistema.

Colaboração em Equipe: Trabalho em equipe com outros desenvolvedores, designers, analistas de negócios e stakeholders para garantir o sucesso do projeto.

Avaliação de Tecnologias: Manter-se atualizado com as tendências e tecnologias emergentes, avaliando e recomendando novas ferramentas e tecnologias que possam melhorar o processo de desenvolvimento e a qualidade do produto.

Bancos de Dados: Sql Server Metodologia Ágil: Scrum

Empresa: Home Center Ferreira Costa Função: Senior Systems Analyst Período: 26/12/2023 até 01/04/2024

Atividades: Desenvolvimento de soluções tecnológicas ao E-Commerce da Empresa nas plataformas de Site e App.

Tecnologias: Dot net Core, C#, Api's, ÁWS, Git, Injeção de Dependência, Micro Serviços, Mensageria (rabbitmq), DDD, Solid, Scrum.

Bancos de Dados: Oracle e PostgreSQL.

Metodologia Ágil: Kanban.

Empresa: Unimed do Brasil

Função: Analista de Sistemas Sênior Período: 17/01/2022 até o 01/12/20223

Atividades: Análise e desenvolvimento das melhores soluções para otimizar as necessidades dos clientes em Tecnologias Microsoft

(C#, Dot net, MVC, React 18.2, VB .NET, Web Forms, Injeção de Dependência, APIs Rest e SOAP, Web Services).

Banco de Dados: SQL-Server. Metodologia Ágil: Scrum.

Empresa: Capgemini

Função: Analista de Sistemas Sr. Período: 01/02/2021 até o 14/01/2022.

Atividades: Análise e desenvolvimento de sistemas em tecnologia Microsoft.

* Banco Mercedes-Benz

Tecnologias utilizadas: API's Rest, Micro Serviços, Containers, Docker, .Net Core, Angular11, Rabbitmq.

Banco de Dados: SQL-Server. Metodologia Ágil: Scrum.

* Banco do Nordeste - Bnb

Tecnologias utilizadas: Sustentação, Melhorias e Inovação em Sistemas Legados em Asp Classico, Web Forms, VB, VB .Net e API's SOAP e Web Services:

Outras Sustentações, Melhorias e Inovação em Demais Sistemas em Dot net, Dot net core, C#, MVC, API's Rest, Serviço de

Mensageria IBM MQ e React 18.2. Banco de Dados: SQL-Server. Metodologia Ágil: Scrum.

Empresa: Deal Technologies

Função: Analista Desenvolvedor .net Core Período: 20/04/2020 até 29/01/2021.

Atividades: - Desenvolvimento, implementações e melhorias nas API's Rest de transações de câmbio do Banco Rendimento, usando à tecnologia Dot net Core C#, MVC, React 18.2;

- Desenvolvimento, implementações e melhorias em Sistemas Legados nas rotinas de transações de cartão de crédito Asp Net Web Forms, VB .Net, API's SOAP e Web Services.

Banco de Dados: SQL-Server. Metodologia Ágil: Scrum.

Empresa: Avanade

Função: Sênior Software Engineer Período: 15/02/2018 até 28/03/2020

Atividades: Desenvolvimento e manutenção em aplicações para os clientes Bradesco e Migração de sistema legado em Delphi para dot net C# para Vivo/Telefônica. Linguagens: Dot net, C#, Angular 8 e VB .Net. Outras soluções usando Integration Services.

Banco de Dados: SQL-Server. Metodologia Ágil: Scrum. Empresa: Global Hitss

Função: Analista de Sistemas Pleno Período: 02/05/2017 até 01/02/2018

Atividades: Desenvolvimento, manutenção e análise nos sistemas internos do cliente (Caixa Econômica Federal).

Linguagens utilizadas: Dot net, C#, Angular 5, VB, VB Net e Web Forms.

Outros recursos: Entity Framework, VSTS, MVC 4.5, Contagem de Pontos de Função, Ling to SQL.

Banco de Dados: SQL-Server. Metodologia Ágil: Scrum.

Empresa: CorpTech - Corporate Technologies Função: Engengeiro de Software Sênior Período: 24/03/2014 até 28/04/2017

Atividades: Desenvolvimento e análise em softwares e sistemas para Engenharia, B.I, mobile e banco de dados. Manutenção, Sustentação e criação em Sistema legado da Empresa em PHP. Migração do sistema de gestão de ASP Clássico para .net, Jquery,

CSS, Java Script, HTML5, Angular 2, UML, Ajax e C#. Cliente Owens-Illinois no Brasil e América Latina.

Banco de Dados: SQL-Server e Oracle.

Metodologia Ágil: Scrum.

Empresa: Grupo GFV (Hospital Memorial São José, Hospital Santa Joana, Santa Joana Diagnóstico).

Função: Analista de Sistemas B.I Período: 01/03/2010 até 21/03/2014.

Atividades: Responsável pelo desenvolvimento e análise na ferramenta B.I QlikView. Suporte nos sistemas WPD-Hosp (AGFA) e RM Totvs, incluindo análise de dados e resolução de problemas. Gerenciamento e desenvolvimento de relatórios gerenciais (T-SQL) nos módulos Labore, Chronus e Vitae. Projetos incluem implantação de acesso biométrico e controle de acesso por faixa horária em catracas.

Bancos de Dados: Oracle e SQL Server.

Metodologia Ágil: Scrum.

Empresa: Contax S.A Função: Web Master

Período: 02/08/2001 a 11/02/2010

Atividades: Desenvolvimento de uma intranet para o atendimento do call center facilitando e otimizando o trabalho dos operadores e supervisores do mesmo. A ferramenta posteriormente foi premiada na sede da Contax no Rio de Janeiro como o melhor recurso de auxilio ao trabalho do atendente. A linguagem utilizada foi ASP Clássico.

Bancos de Dados: Oracle e SQL-Server.

Empresa: Jornal do Commércio Função: Programador de Informática Período: 02/01/1995 a 10/06/2001

Atividades: Desenvolvimento de soluções e manutenção nos sistemas existentes na empresa, assim como gerenciamento nas

aplicações nas linguagens Clipper, Fox Pró, C e C++.