

Rodrigo de Souza Silva

PERFIL PROFISSIONAL

Liderança de Times Ágeis, Desenvolvedor web especializado em tecnologias .NET e frameworks modernos, com experiência em metodologias ágeis e gestão de times. Atuação em desenvolvimento full stack, APIs, automação de processos (RPA) e migração de sistemas. Certificado como Scrum Master (PSM I, SFC), com forte capacidade de colaboração e resolução de problemas complexos. Busco oportunidades que permitam crescimento técnico e evolução para cargos de liderança em tecnologia.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

SCRUM MASTER | MINSAIT - PORTO SEGURO

10/2024 - Atual | São Paulo, SP

- Facilitação do processo Scrum e remoção de impedimentos.
- Apoio ao Product Owner e fomento da colaboração da equipe.
- Treinamento e capacitação dos times ágeis.
- Monitoramento de métricas e promoção da cultura ágil.

SYSTEMS ENGINEER PL | MINSAIT - EDP ENERGIA

07/2024 - Atual | São Paulo, SP

- Desenvolvimento web utilizando C# .NET Framework, .NET Core, Angular, Vue e React.
- Redução no tempo de processamento de APIs em 30% através da otimização de código.
- Captação e análise de novas demandas junto ao cliente.
- Criação e consumo de APIs para integração de sistemas.
- Versionamento e implantação via GIT e Azure DevOps.
- Monitoramento e suporte a ambientes VDI.

SYSTEMS ENGINEER PL | MINSAIT - ITAÚ

03/2022 - 07/2024 | São Paulo, SP

- Desenvolvimento de aplicações web com C# .NET, Angular, JavaScript, HTML e CSS.
- Criação de soluções inovadoras para automação de tarefas repetitivas, reduzindo tempo de execução em 40%.
- Automatização processos bancários (RPA), reduzindo erros humanos e melhorando eficiência operacional.
- Gerenciamento de bancos de dados SQL Server.
- Migração de sistemas e automação de processos.
- Monitoramento de infraestrutura e VDIs.
- Utilização da metodologia Scrum para gestão de projetos (PSM I Certified).

SYSTEMS ENGINEER JR | MINSAIT - ITAÚ

03/2021 - 03/2022 | São Paulo, SP

- Planejamento e execução de atividades diárias conforme prazos do time.
- Implementação de soluções em RPA (Robotic Process

(11) 98248-4456

tenrodrigo@yahoo.com.br

São Paulo, SP

- <https://asprodrigossouza.github.io/curriculoweb/>
- <https://www.linkedin.com/in/asprodrigossouza/>
- <https://github.com/asprodrigossouza>

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

UNASP - SP | Concluído em 2019

Comunicações Militares

Centro Preparatório de Oficiais da Reserva (CPOR-SP) | Concluído em 2013

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Tecnologias & Linguagens

- C#, .NET Framework, .NET Core, Angular, Vue, React, TypeScript, JavaScript, SQL

Ferramentas & Práticas

- RPA, Windows Services, APIs, Versionamento (Git, GitHub Actions, Azure DevOps)
- Metodologias Ágeis (Scrum - PSM I, SFC)

Soft Skills

- Gestão de times ágeis, Resolução de problemas complexos, Comunicação e colaboração

CERTIFICAÇÕES

- Professional Scrum Master – PSM I
- Scrum Fundamentals Certified - SFC

IDIOMAS

Português: Nativo

Inglês: Intermediário (B1) – Boa leitura técnica e comunicação

Automation).

- Desenvolvimento web com C# MVC.
- Versionamento e implantações via RTC.
- Metodologia Scrum (SFC Certified).

TRAINEE DE SISTEMAS | MINSAIT - ITAÚ

10/2019 - 03/2021 | São Paulo, SP

- Desenvolvimento de APIs e CRUDs para sistemas web.
- Sustentação e implementação de melhorias em sistemas legados.
- Metodologia Scrum (SFC Certified).

PROFESSOR DE DESENVOLVIMENTO WEB | UNASP

07/2019 - 10/2019 | São Paulo, SP

- Ministrar aulas de Desenvolvimento Web para o curso técnico em TI.

ANALISTA DE SUPORTE PLENO | NETBUS

06/2014 - 10/2019 | São Paulo, Remoto

- Suporte técnico remoto e presencial para usuários e diretoria.
- Administração de servidores, backup, AD e Exchange.
- Cabeamento estruturado, montagem de racks e monitoramento de redes.

ASPIRANTE À OFICIAL | EXÉRCITO BRASILEIRO (CPOR-SP)

02/2013 - 03/2014 | São Paulo, SP

- Gestão e liderança de pelotão.
- Planejamento e execução de treinamentos operacionais.
- Comunicação militar: computadores, criptografia, rádios e antenas.

básica

Espanhol: Básico (A2) –
Compreensão limitada

Aberto a novas oportunidades e desafios na área de tecnologia!