

E-mail: contato.josevictorvieira@gmail.com
Bairro: Conquista
Cidade: Ilhéus - BA
Telefone: (11) 9 9434-0398
GitHub: <https://github.com/jvieira562>
Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/josevictorvieira>
Blog: <https://jvieiradev.com>

Resumo do Currículo

Olá! Sou José Victor Vieira, um desenvolvedor com experiência em C#, Java e JavaScript. Trabalhei com frameworks back-end, como .NET 4 e 4.8, .NET Core 2.0, 3.1 5 ao 8, ADO.NET, Dapper, EF Core, SOLID, Clean Code. Tenho conhecimentos em SpringBoot e J2EE. Além disso, em front-end, utilizando HTML, CSS, JS, jQuery, ajax e Bootstrap e Blazor.

Tenho experiência com bancos de dados SQL e NoSQL, MySQL, SQL Server, Azure SQL e Redis. Conhecimentos em Git, SVN, TFS (Team Foundation Service | Azure DevOps Server) e tenho familiaridade com servidores como IIS e Tomcat e Nginx. Tenho familiaridade com Azure, incluindo WebApps, SQL, VMs, WebStaticApps, entre outros.

Atualmente, estou buscando novas oportunidades para aplicar minhas habilidades e contribuir para projetos desafiadores. Se precisar de um desenvolvedor comprometido, estou à disposição para discutir possíveis oportunidades de colaboração!

Idiomas

Inglês: Básico

Experiência profissional

Adverhouse Soluções - 08/2022 a 11/02/2024 – 7 Meses

• **Analista de Suporte e Desenvolvimento Pleno** - último cargo

Minhas responsabilidades envolveram o suporte ao cliente e o desenvolvimento de soluções utilizando ASP.NET MVC, .NET 4.8 e .NET Core 2.0 e 3.1. Além disso, utilização de banco de dados Oracle, uma grande parte da lógica do sistema era baseado em PROCs. No frontend, trabalhei com tecnologias como ext.js, Bootstrap, JavaScript, jQuery, HTML e CSS.

Mantive uma comunicação regular com os clientes por meio de calls, compreendendo suas necessidades e requisitos para novas funcionalidades no ERP. Após essa compreensão, as demandas foram adicionadas ao backlog, e em seguida, trabalhei na implementação dessas funcionalidades, garantindo que atendessem às expectativas e melhorassem a experiência do cliente.

Além disso, desempenhei um papel ativo na identificação e correção de bugs no sistema, utilizando o log do Elmah e o IIS para rastrear e solucionar problemas, além dos feedbacks realizados pelos clientes.

Como parte integrante da equipe, também realizei implantações nos clientes, fornecendo treinamento e suporte.

Contribuí para o desenvolvimento das solicitações dos clientes, incluindo a criação de APIs para o time de análise de dados, implementação de novas páginas, funcionalidades e integrações no CRM.

Fundação VUNESP - 12/2022 a 06/2023 - 6 meses

• **Estágio em Desenvolvimento** - último cargo - 6 meses

Suporte ao colaborador, fornecendo orientações e treinamento em relação ao uso de aplicativos e sistemas internos. Desenvolvimento em HTML, CSS, JS e Bootstrap utilizando ASP.NET Core 5 ao 7, MVC e MVVM.

Criação de um sistema para coleta de informações das escolas públicas de São Paulo, permitindo que os técnicos de informática realizem o cadastro de laboratórios e a vinculação dos computadores a esses laboratórios, com esses dados foi possível realizar uma parte da prova do SARESP online, cortando uma parte dos custos como, logística, impressão de materiais, etc...

Utilização de cookies para armazenar informações relevantes e reconhecer os computadores previamente cadastrados.

Integração com o banco de dados SQL Server e utilização da biblioteca Dapper para a realização de consultas e manipulação de dados.

Implementação de recursos interativos utilizando jQuery.

Manutenção e sustentação de sistemas existentes, em destaque o Sistema Vunesp de Questões, onde era possível que os colaboradores realizassem a elaboração de questões de qualquer lugar do mundo, expandindo o alcance de colaboradores, uma vez que para fazer isso precisavam morar na região metropolitana ou ir até São Paulo, esses sistemas por sua vez desenvolvidos em C#, .NET Framework e .NET Core.

Prestação de suporte técnico ao usuário final, fornecendo assistência e resolvendo problemas relacionados a computadores e sistemas operacionais Windows e Linux, além de equipamentos de software embarcados, como catracas e leitores biométricos para abertura de portas dos departamentos sensíveis.

Execução de manutenção de computadores, incluindo diagnóstico e solução de problemas de hardware.

Conhecimento e gerenciamento de redes de computadores, garantindo a conectividade e resolução de problemas relacionados à infraestrutura de rede, instalação de switches, roteadores, firewall, etc...

Realização de instalações de software e configurações de sistemas operacionais.

Criação de contas através do active directory (AD).

Suporte ao colaborador, fornecendo orientações e treinamento básico em relação ao uso de aplicativos e sistemas internos.

Colaboração com a equipe de infraestrutura de T.I. na execução de tarefas relacionadas à administração de hardware e implementação de melhorias na infraestrutura.

Formação

Graduação #1

Instituição: Centro Universitário SENAC

Grau de formação: Graduação

Nome do curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Status: Cursando

Término previsto: 2025

Graduação #2

Instituição: UNINTER

Grau de formação: Graduação

Nome do curso: Engenharia de Software

Status: Trancado

Data: De 02/2021 a 05/2022

Projetos

Viorabyte – 08/2022 a Atual

Gerencio a Viorabyte, uma iniciativa que fundei e toco nas horas vagas, com a colaboração de meu irmão, esposa e amigos de faculdade. Nosso foco é oferecer serviços especializados para condomínios, abrangendo manutenção de hardware, soluções de backup e compliance.

No âmbito do compliance, destaco a configuração de contas por meio do Microsoft 365, além da atribuição eficiente de licenças. Atualmente, estamos lançando um software dedicado a condomínios, visando otimizar operações e facilitar a comunicação interna.

Essa experiência empreendedora reforça minha paixão por tecnologia e inovação, refletindo meu comprometimento e habilidades gerenciais fora do ambiente tradicional de trabalho. Estou animado para integrar essas experiências ao meu perfil profissional, agregando valor a futuras oportunidades.

Cursos

Acesso à dados com .NET, C#, Dapper e SQL Server – 2023 | [Balta.io](#)

Modelando domínios ricos – 2023 | [Balta.io](#)

Refatorando para testes de unidade – 2023 | [Balta.io](#)

Fundamentos dos Microserviços - 2023 | [Balta.io](#)

Figma para devs – 2023 | [RocketSeat](#)

Dominando injeção de dependência - 2023 | [Balta.io](#)

Fundamentos do Identity Server 4 – 2023 | [Desenvolvedor.io](#)

Como se expressar bem e ser compreendido - 2023 | [Alura](#)

SOLID com C# - 2023 | [Alura](#)

Criando e distribuindo Bibliotecas com .NET – 2023 | [Alura](#)

jQuery : Domine a biblioteca mais popular do mercado – 2023 | [Alura](#)

Programador Web Java – 2021 | [SENAC](#)

Spring Data JPA – 2021 | [Alura](#)

Linguagem Java FIAP – 2021 | [FIAP](#)

Lei Geral de Proteção de Dados – 2021 | [Fundação Bradesco](#)

Bootstrap 4: criando uma landing page responsiva – 2022 | [Alura](#)

API Rest com .NET 5: operações essenciais com verbos HTTP – 2022 | [Alura](#)

C#: entendendo exceções – 2022 | [Alura](#)

C#: entendendo exceções – 2023 | [Alura](#)

C#: Trabalhando com Arrays e Coleções – 2023 | [Alura](#)

HTTP: Entendendo a web por baixo dos panos – 2022 | [Alura](#)

JavaScript na Web: armazenando dados no navegador – 2023 | [Alura](#)

UX: entenda a experiência de usuário - 2022 | [Alura](#)

JavaScript para Web: Crie páginas dinâmicas - 2023 | [Alura](#)

Java e java.io: Streams, Reader e Writers – 2021 | [Alura](#)

Java Collections: Dominando Listas, Sets e Mapas – 2021 | [Alura](#)

Java e java.lang: programe com a classe Object e String – 2021 | [Alura](#)

Java e java.util: Coleções, Wrappers e Lambda expressions – 2021 | [Alura](#)

APIs REST com springboot – 2021 | [DevDojo](#)

Algoritmos e Estrutura de Dados –2021 | [Loiane Groner](#)