Marília Neves

Desenvolvedora Full Stack

Contato

Email: marilianeves68@gmail.com

<u>Telefone</u>: (67) 99171 7558

Links profissionais

Repositório: https://github.com/MariliaNeves

<u>LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/marilianeve/</u>

Resumo

Sou uma pessoa analista por natureza, gosto de estudar e me dedicar a projetos, ve-los evoluindo até a entrega final. Me traz sentimentos de realização saber que fiz parte de algo. Costumo ter uma abordagem calma diante das adversidades, pois acredito que consigo me sair melhor dessa maneira. Me preocupo com os meus pares e sempre procuro focar e maximizar pontos que nos unem ao invés dos que nos separam. Considero minha característica curiosa e analítica como um dos meus maiores poderes e que fazem eu me sentir feliz na área que escolhi para trilhar minha carreira.

Histórico profissional

Ci&T

Desenvolvedor Fullstack - maio/2021 a abril/2024

Como Desenvolvedora Fullstack, tive a oportunidade de colaborar com clientes como: Globo, Banco Sofisa, Banco PAN e Banco Bradesco. Durante minha atuação, assumi a responsabilidade pela sustentação de um sistema de gestão de eventos de jogos de futebol, garantindo a adoção de código limpo e práticas que favorecem a fácil manutenção. Realizei provas de conceito (PoC) para avaliar novas soluções, como a integração com ferramentas de gestão de identidades dos usuários, visando sempre proporcionar a melhor experiência de uso para o usuário final.

Em minha jornada, também apoiei na manutenção de um sistema de gestão de contas dos usuários, empregando tecnologias como Go e React, alinhadas com as boas práticas de engenharia de software e padrões de arquitetura. Durante esse período, utilizei diversas ferramentas, como Spring Boot, SonarQube, CI/CD e Elastic. Sempre comprometida com os objetivos do time, busquei aplicar as melhores práticas de desenvolvimento de software em todos os projetos que participei.

NEA Informatica - Solucoes em Gestao Publica <u>Programador Fullstack Pleno - agosto/2019 a maio/2021</u>

Nesta empresa tive a oportunidade de trabalhar em alguns projetos, e o que tive mais contato foi na sustentação de um sistema de gestão de Notas Fiscais utilizado por

prefeituras e câmaras do estado de Mato Grosso do Sul, tal sistema utilizava tecnologias como Java, SGDB em SQL, cobertura de testes unitários com JUNIT.

PSG Tecnologia Aplicada

Analista de sistemas Junior - fevereiro/2017 a julho/2019

Aqui tive a oportunidade de contribuir para o desenvolvimento de produtos que utilizavam uma variedade de tecnologias, incluindo Java, Python, JavaScript e C#, aliadas ao SQL Server para gerenciamento de dados.

Focada em garantir código limpo e de fácil manutenção, adotei as melhores práticas de desenvolvimento de software em cada etapa do processo.

Durante o desenvolvimento, utilizei ferramentas como Gulp, Bootstrap e Flask, sempre atenta às boas práticas que garantem a qualidade e a eficiência dos sistemas entregues.

Técnico em Suporte e Sistemas - maio/2016 a janeiro/2017

Como desenvolvedora iniciante, minha responsabilidade era aprimorar e manter os produtos do cliente, garantindo o cumprimento dos prazos acordados. Isso envolvia conduzir testes tanto manuais quanto automatizados em ambientes simulados, garantindo o funcionamento adequado do software conforme os requisitos estabelecidos. Além disso, parte do meu trabalho incluía a análise de dados para informar nossas decisões de desenvolvimento.

Formação

Universidade Católica Dom Bosco

Engenharia de Software, Pós-Graduação Lato Sensu – (2020 - 2021)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul Sistemas para Internet, *Tecnólogo - (2013 - 2015)*