VICTOR LEMES

Analista Júnior

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/victor-desenvolvedor/

GitHub: https://github.com/gemeoslemes

Email: victorlemes0776@gmail.com

Telefone: (11) 93293-9343

APRESENTAÇÃO

Atualmente desenvolvo projetos com Java, Spring Boot, bancos de dados relacionais, JavaScript, HTML e CSS. Almejo uma oportunidade como analista júnior com foco em Java, Spring Boot e AWS. Sou apaixonado por tecnologia, penso muito em minha carreira profissional, busco sempre aprimorar minhas habilidades e conhecimentos.

Realizo cursos em plataformas digitais sempre buscando novos conhecimentos e os mesmos colocando em prática.

Busco crescimento em relação a minha vida pessoal e profissional.

Atualmente estou aprimorando minhas habilidades em AWS e Docker.

FORMAÇÃO ACADÊMICA.

FAEX - Faculdade de Ciências Sociais e Aplicadas de Extrema.

Curso: Análise Desenvolvimento de Sistemas.

Formação: Fevereiro/2022 - Junho/2024

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Abril/2023 - ProNetworks - Atual

Cargo: Analista de Sistemas Júnior

Principais Atividades:

Correção de chamados juntamente com usuários realizando entendimento e repassando regras e ou ajustes no sistema.

Evolução do sistema aprimorando as funcionalidades e implementando novas funcionalidades através de solicitações de escopos definidos.

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

Projetos em destaque

HZC - Home Loja de Skate

Link: https://gemeoslemes.github.io/Loja-de-Skate/index.html

Repositório GitHub: https://github.com/gemeoslemes/Loja-de-Skate/tree/main

Descrição do projeto

O HZC é um projeto de uma loja de skate online, com foco nas tecnologias HTML, CSS e JavaScript. O objetivo é criar uma interface responsiva, intuitiva e atraente, permitindo que navegue pelo produtos disponíveis de forma fácil e eficiente.

Projetos em destaque

VLbank - Banco Virtual

Link do vídeo do projeto: https://clipchamp.com/watch/ACFbua8xeJx

Repositório GitHub: https://github.com/gemeoslemes/VLbank-main/tree/master

Descrição do projeto

O VLbank é um projeto de um banco virtual, com foco nas tecnologias Java, Spring Boot, HTML, CSS, JavaScript, MySQL, EC2 (AWS). O objetivo é que o usuário consiga criar uma conta em nosso banco digital e consiga realizar transferências para outras contas.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens de programação: Java, JavaScript, Python, PHP, HTML e CSS.
- Banco de dados: MySQL, SQLServer e Oracle.
 Infraestrutura: AWS, Docker e Terraform.
- . Sistemas operacionais: Windows e Linux.
- Frameworks: Spring Boot.
- Metodologia Ágil: Scrum.

IDIOMAS

- Português: Nativo.
- Inglês: Instrumental leitura e escrita.