

GILVAN FRANCISCO DA SILVA JUNIOR

Endereço: Sorocaba – SP

Contato: (21) 97234-0136 | E-mail: gilvanfranciscojr@outlook.com

Linkedin: www.linkedin.com/in/gilvan-francisco-da-silva-junior/

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Front-End com experiência acadêmica em React, HTML, CSS, JavaScript, Tailwind CSS e ViteJS, criando interfaces dinâmicas e responsivas. Conhecimento em Back-End com Node.js, Java (Spring Boot) e bancos de dados relacionais (MySQL). Fluente em Git, com forte capacidade de trabalhar em equipe e contribuir para projetos colaborativos. Habilidade em comunicação clara e objetiva, focando sempre na resolução prática de problemas e na melhoria contínua dos processos. Comprometido em entregar soluções eficientes e de alta qualidade.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistema | Universidade Cesumar – 2024

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Cabo Fuzileiro Naval

Marinha do Brasil | 07/2015 - 10/2024

- Gerenciamento e organização de documentos sigilosos, garantindo segurança e precisão nas informações.
- Análise e estruturação de dados administrativos, desenvolvendo habilidades de lógica e pensamento analítico.
- Comunicação eficaz com equipes multidisciplinares, facilitando a colaboração e resolução de problemas.
- Uso de ferramentas digitais para controle e otimização de processos administrativos.

PROJETOS

Dogs - Plataforma de Postagem de Imagens

Descrição: Criação de uma página web onde o usuário realiza o cadastro (nome, e-mail e senha) para poder fazer login e postar imagens.

Ferramentas e Tecnologias Utilizadas: ViteJS, React, CSS Modules, React-Dom, API.

Sistema Estoque - Gestão de Estoque de Produtos

Descrição: Desenvolvimento de um sistema web para controle de estoque, permitindo cadastro de usuários e gerenciamento de entradas, saídas e quantidades de produtos.

Ferramentas e Tecnologias Utilizadas: ViteJS, React, Axios, Bootstrap, React-Dom & React-Icons, MySQL, NodeJS (Express).

Previsão do Tempo - Web API de Previsão Meteorológica

Descrição: Desenvolvimento de uma Web API que fornece informações sobre a previsão do tempo, incluindo dados sobre ventos, temperatura e umidade para qualquer local no mundo.

Ferramentas e Tecnologias Utilizadas: HTML, CSS, JavaScript.

CERTIFICAÇÕES E QUALIFICAÇÕES

React.js | Origamid – (2025) 18h

Iniciante em Programação G8 ONE | Alura – 2025

Front End & UI/UX Design | Origamid – 2024

Git e GitHub – Udemy | 2024

Metodologias Ágeis (XP, Scrum, Lean e Kanban) | Udemy – 2024

Java Fundamentos | FIAP – 2023

Módulo Avançado (Corel Draw, Photoshop, Fireworks, Dreamweaver | Cedaspy – 2012

Informática Avançada | Cedaspy – 2012

HABILIDADES TÉCNICAS

Front-End: Expertise em React, HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), Tailwind CSS e ViteJS para desenvolvimento de interfaces dinâmicas e responsivas.

Design e Prototipagem: Proficiência em Figma para criação de protótipos e designs interativos.

Back-End: Conhecimento em Node.js, Java com Spring Boot e bancos de dados relacionais (MySQL).

Controle de Versão: Fluência em Git para gerenciamento de código e colaboração em projetos de equipe.