Gabriel Kleber da Silva Batista

PHP | Python | JavaScript | React.js | Node.js | Laravel | TypeScript | MySql | Git | Github | HTML | CSS | Sass

Portfólio: gabrielkleber.github.io/portfolio/

Github: /GabrielKleber/

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/gabriel-kleber-30455b354/

Whatsapp: +55 (83) 98122-2675 E-mail: gabrielklebern@gmail.com

Cidade: Natal, RN

Sobre

Sou profissional com três anos de experiência em desenvolvimento e gestão de projetos, atuando como freelancer em parceria com clientes de diversos segmentos e portes. Tenho forte domínio técnico em linguagens como Python e PHP, além de experiência em bancos de dados (MySQL), versionamento (Git/GitHub) e outras tecnologias. Possuo excelente capacidade analítica, organização, comunicação e foco em resultados, o que me permite atuar tanto em funções técnicas quanto em áreas administrativas, de gestão ou suporte a processos de negócios.

Conhecimentos

Experiência no desenvolvimento e manutenção de sites e APIs, utilizando tecnologias como PHP, JavaScript, React.js, Node.js, Laravel, TypeScript e MySQL, além de sólida base em HTML, CSS e Sass. Também atuo na criação de automações e soluções para otimização de processos com Python e MySQL. Tenho facilidade em analisar necessidades do negócio, transformar dados em informações estratégicas e colaborar em equipes multidisciplinares, contribuindo para resultados eficientes e organizados.

Português fluente Inglês Intermediário Espanhol Básico

Experiência

Céu Azul (Link do repositório do projeto)

Freelancer, Remoto Março 2023 - Dezembro 2023

- Projeto de um restaurante/cardápio eletrônico white label, desenvolvido para oferecer uma maneira mais fácil e eficiente de cadastrar e pedir comidas online. -Simplificar os pedidos dos clientes, reduzindo a chance de erros no uso da aplicação.

-Design de um banco de dados para registrar as ações do cliente na aplicação, como

adicionar, comprar ou remover itens do carrinho.

Automind

Freelancer, Remoto

Tecnologias: PHP, JavaScript, HTML, CSS, C++, Python, MySQL, Git

-Desenvolvimento de uma aplicação que utiliza a Teoria de Resposta ao Item (TRI) para

corrigir avaliações cadastradas no banco de dados.

-Desenvolvimento de um banco de dados para armazenar itens e questões de diversos tipos

e padrões.

-Desenvolvimento inicial de uma Inteligência Artificial capaz de ler gabaritos e compará-los

com as respostas armazenadas no banco de dados.

-Sistema de leitura de planilhas para calcular e emitir a possível nota do aluno com base nos

dados fornecidos.

Educação

Curso Técnico em Informática

Instituto Federal da Paraíba - Março 2022 - Dezembro 2024

Lógica de Programação, Clean Code, Programação Orientada a Objetos, Desenvolvimento de

Automações, Desenvolvimento Web, Desenvolvimento Mobile, Manutenção de Hardware,

Manutenção de Software, Redes de Computadores

Formação APIs com Node.js e Express

Alura - 80 horas

Programação com JavaScript, Clean Code, Boas Práticas, Programação Orientada a Objetos,

Desenvolvimento Web, Desenvolvimento Back End, Node.js, Protocolos HTTP, Express, Web

Tokens

Formação Full Stack JavaScript

Alura - 28 horas

Programação com JavaScript, Clean Code, Boas Práticas, Programação Orientada a Objetos,

Desenvolvimento Web, Desenvolvimento Back End, Node.js, Protocolos HTTP, Express,

React.js, Desenvolvimento Front End, UI/UX

Formação Explore React com JavaScript

Alura - 68 horas

Programação com JavaScript, Clean Code, Boas Práticas, Programação Orientada a Objetos, Desenvolvimento Web, React.js, Desenvolvimento Front End, UI/UX

Formação Praticando JavaScript

Alura - 30 horas

Programação com JavaScript, Clean Code, Boas Práticas, Programação Orientada a Objetos, Desenvolvimento Web

Formação Aprenda a Programar em PHP com Orientação a Objetos

Alura - 39 horas

Programação PHP, Clean Code, Boas Práticas, Programação Orientada a Objetos, Desenvolvimento Web, Desenvolvimento Back End

Formação PHP na Web

Alura - 55 horas

Programação PHP, Clean Code, Boas Práticas, Programação Orientada a Objetos, Desenvolvimento Web, Desenvolvimento Back End, MySql, Banco de dados

Formação Aprenda a Programar em Python com Orientação a Objetos

Alura - 25 horas

Programação em Python, Clean Code, Boas Práticas, Programação Orientada a Objetos, Automação