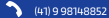


CONTATO





ivmasz1@gmail.com



Brasileiro

Solteiro(a)

https://www.linkedin.com/in/jos %C3%A9-vitor-marques-8a007a24b/

https://kiicks2.github.io/portfoliojose-vitor/

https://github.com/KiickS2

IDIOMAS

Português: Língua materna

Inglês:
Avançado

ies.

C1

José Vitor Marques De Deus



RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Júnior com formação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com experiência em frameworks modernos de desenvolvimento web como React e Next.js. Perfil dinâmico e proativo, com foco no aprendizado, desenvolvimento profissional e na colaboração em equipe para contribuir efetivamente no alcance das metas da empresa.



HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Conhecimento em componentes e frameworks, como Flask, ReactJS e Next.js,
- Domínio das linguagens de programação Javascript e Python;
- Conhecimento em banco de dados e SQL;
- Conhecimentos sólidos de Orientação a Objeto;
- Conhecimento em versionamento de códigos, utilizando Gite Github;
- Conhecimento em Integração e Utilização de APIs.
- Capacidade para trabalhar em equipe;
- Domínio de princípios de design patterns e clean code.
- Facilidade para aprendizagem de novas tecnologias;
- Conhecimento em metodologias ágeis de desenvolvimento como SCRUM;
- Conhecimento em algoritmos, estruturas de dados e resolução de problemas.



HISTÓRICO PROFISSIONAL

Desenvolvedor de Aplicativo Flask Confeitaria Massa Doce - Curitiba, Paraná

12/2023 - 01/2024

Desenvolvimento freelancer de aplicativo de cálculo orçamentário para a empresa de confeitaria Massa Doce, envolvendo:

- Criação de banco de dados utilizando o Google Sheets, de fácil acesso e manipulação ao usuário;
- Estabelecimento de conexões de API com API Google Sheets para obtenção e sincronização dos dados em tempo real, facilitando a gestão e atualização dos produtos;
- Extração, manipulação e tratamento do banco de dados, utilizando Python, garantindo dados limpos e precisos;
- Estruturação da interface do aplicativo utilizando HTML;
- Estilização da interface do aplicativo, de acordo com a identidade visual da empresa, utilizando CSS;
- Implementação de funcionalidades e manipulações de eventos em JavaScript, como: barra de pesquisas, cálculos, atualização de valores e impressão de orcamento;
- Integração do framework Flask para desenvolvimento do projeto como um sistema web completo e funcional.



FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnólogo em Análise e Desensolvimento de Sistemas: Tecnologia Universidade Cruzeiro do Sul - Curitiba, 08/2022 - 08/2024 Status - Cursando



CURSOS

- Curso de CSS3/HTML5 pela b7Web (89 horas);
- Curso de JavaScript pela b7Web (77 horas);
- Curso de React JS pela HoraDeCodar (13 horas);
- Curso de Typescript pela HoraDeCodar (13 horas);
- Curso de Análise de Dados pela Google Data Analytics (146 horas);
- Curso de Next.js pela cod3r (28 horas);
- Curso de Next.js pela Vercel Next.js,
- Curso de **Python** pela **CursoEmVideo.**