

#### **CONTATO**





ivmasz1@gmail.com



Brasileiro



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

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

https://github.com/KiickS2

#### **IDIOMAS**

**Português**: Língua materna

Inglês:

**C**1

Avançado

# José Vitor Marques De Deus



#### **OBJETIVO**

- Contribuir para o crescimento da empresa, como Desenvolvedor Júnior;
- Desenvolver novas habilidades e competências pessoais e profissionais;
- Aprimorar conhecimentos em desenvolvimento frontend e frameworks;
- Colaborar com a equipe de desenvolvimento para soluções eficientes.



## **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 Git e Github;
- Conhecimento em Integração e Utilização de APIs.
- Capacidade para trabalhar em equipe;
- Domínio das boas práticas de programação;
- Facilidade para aprendizagem de novas tecnologias;
- Conhecimento em metodologias ágeis de desenvolvimento;
- Conhecimento em lógica de programação.



## 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 orçamento;
- 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.**