João Vitor Corrêa

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

COMPETÊNCIAS

- Inglês B2-Linguagem independente
- Lógica de **Programação**
- Conhecimento em Python (Django, Kivy, Pandas, NumPy, Web Scraping, Selenium, Matplotlib, Sympy)
- Next.Js, Redux, Docker, (NodeJS, APIs REST)
- Conhecimento PHP (Laravel)
- Conhecimento em Java Script
- Conhecimento em desenvolvimento mobile React Native
- Conhecimento em React Js, TypeScript(Front-end)
- MySql Server e linguagem MySql/Sql
- Facilidade de comunicação
- Cooperatividade
- Disciplina / Organização



https://github.com/jvEcodev



Q Curitiba, Paraná, Brasileiro



Telefone: (41) 988734741

ivitor.oliveira1803@gmail.com

Meu repositorio

OBJETIVO

Sou graduando em Sistemas de Informação na PUC-PR, no 3º período, em Curitiba, experiência na área de desenvolvimento web e mobile. Atuando com tecnologias como PHP (Laravel), React Native, Redux, React, Node, Docker, MySQL, APIs Restful, TypeScript e Next.js. Animado para crescer e contribuir com soluções! Organização, comunicação assertiva, autodidatismo fazem parte do meu cotidiano. Sempre fui interessado em tecnologia e áreas ligadas às exatas, tendo participado de olimpíadas de matemática a nível estadual e nacional.

ESCOLARIDADE

Pontifícia Universidade Católica - Curitiba

• Sistema de Informação - Noturno - 3ºPeríodo

EXPERIÊNCIA

SIGNO TECHNOLOGY - CURITIBA

- 01/2025 a 05/2025
- Estagiário em Desenvolvimento Web e Mobile! Tecnologias como PHP (Laravel), React Native, React, Node, Docker, MySQL, APIs Restful, TypeScript, Redux, Swagger e Next.js. Tratando-se de uma fábrica de software, me proporcionou um contato intenso e diário com o desenvolvimento de soluções digitais.

CURSOS

- inglês Espaço Cultura Guedes
- HTML e CSS Curso Em Vídeo
- Python Curso em Vídeo
- Python para cientistas (Matlab com Sympy, Numpy, Pandas, Matplotlib e Scipy; Automatização de tarefas)
- PySide6, Django, Regexp, POO, Pandas, NumPy
- Javascript e TypeScript front-end e back-end Node, React, hooks, Redux - Udemy
- Desenvolvimento Orientado a Objetos Fundação Bradesco
- Criando um projeto com interface gráfica (PYTHON) Fundação Bradesco
- Excel e Dashboards Fundação Bradesco

