Diogo Favilla G. Jacintho

(21) 97360-7207



diogo.favilla@gmail.com



Rio de Janeiro/RJ - Brasil



RESUMO

Manutenção de APIs com nodeJS utilizando TypeScript, modelagem/manutenção do banco de dados (create,update,queries). Criação, manutenção e desenvolvimento/manutenção de componentes de sites com WordPress. Formação completa e certificada pelo Brasas na língua Inglêsa (leitura e escrita fluentes). Certificação EXCEL avançado. Criação de front-end com Angular2+ / React. Desenvolvento de módulos utilizando PHP, Javascript, React Native e Python.

Desenvolvimento de Apps com FLUTTER (Getx, Firebase/Firestore)

Estagiário / Desenvolvedor Junior

Peço uma oportunidade para desenvolver ainda mais o meu potencial e auxiliar no crescimento da sua empresa.

FORMAÇÃO

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

IBMR

Analise e Desenvolvimento de Sistemas 2021 – 2023

BRASAS English Course

Formação Completa 2017 – 2023

HABILIDADES

INETEP Instituto Nacional de Educação

Tecnologia e Pesquisa

Estagiário em análise de sistemas

Manutenção e criação de sites com wordpress; manutenção de plugins em PHP; criação e manutenção de

banco de dados para uso dos sites; criação de programas em javascript e python

Universal Music - Brasil

Jovem Aprendiz

- EXCEL
- TypeScript
- Angular 2+
- Firebase
- REACT
- Javascript
- Python
- MYSQL
- HTML
- GIT
- VsCode
- Flutter
- PHP
- HTML 5
- P.O.O.

Manutenção de contratos dos artistas; Validação de cálculos de planilhas; Criação e manutenção de planilhas financeiras; Cadastro de artistas; Controle do processo de pagamento dos artistas (responsavel pela emissão de boletos)

Favilla Jacintho Sistemas de Informações

Estagiário

Apoio no desenvolvimento de sistema de marcação de eventos e pessoas para um grupo religioso! Criação das telas (html5, css) definidas pelo desenvolvedor sênior, inclusão das validações e gravações no BD firestore (backend feito pelo sênior). Utilização de recursos como Material, PrimeNg,

(backend feito pelo sênior). Utilização de recursos como Material, PrimeNg AgGrid, etc...