Rodrigo Santos Rodrigues Camargo

OBJETIVO:

Programador Web Junior.

CONTATO

(11) 96562-5536

contato.rodrigoc12@gmail.com

www.linkedin.com/in/devrodrigo/

github.com/Rodrigo-001

INFORMAÇÕES PESSOAIS



12/05/2003.



CNH: Categoria AB.



Zona Oeste - São Paulo.

SOFT SKILLS

Desenvolvi comunicação eficaz, pensamento analítico e trabalho em equipe durante meu estágio em suporte de TI e projetos acadêmicos, nos quais liderei.

Front-end:

HTML5, CSS3 e Java Script.

Back-end:

Banco de Dados Mongo DB e Oracle SQL.

UX Design:

Figma.

Version control:

Git / Github.

Idiomas:

Inglês Técnico



FIAP

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Conclusão em 12/2024

FIEB - MUNIR JOSÉ

 Redes de computadores CCNA -CISCO (2019 - 2021)

Veja alguns dos meus projetos:

https://rodrigo-001.github.io/Portfolio/

DIGITRIX - SOLUÇÕES EM TI

22/12/2023 - 04/09/2024

Estágio em Help Desk

- Responsável pela análise de problemas técnicos e bugs, além de realizar a criação e gestão de usuários no Office 365 e Active Directory;
- Atendimento ao cliente por telefone e chat;
- Triagem e gerênciamento de tickets no Tiflux.

Habilidades Desenvolvidas:

- Resolução de problemas de forma eficiente;
- Comunicação clara e objetiva com clientes e equipe;
- Trabalho em equipe e proatividade;
- Conhecimento adquirido em Microsoft 365 e Sharepoint.

Projeto de machine learning - Automação de vistoria digital

MARÇO - OUTUBRO DE 2023

- FIAP + Porto Seguro
- Em parceria com a Porto Seguro, desenvolvemos uma solução digital visando automatizar a vistoria online de bicicletas. O projeto abrangeu desde o planejamento e a conceituação do software até sua implementação, que foi possibilitada pela aplicação dos conceitos aprendidos em aula. Confira o repositório do app em meu github.

Projeto IOT - Automação residencial com foco em segurança da rede

FEVEREIRO - NOVEMBRO DE 2021

- FIEB ITB Munir José
- Aplicamos conceitos do curso de redes para demonstrar como garantir a segurança da rede local contra ataques de hackers. Para isso, utilizamos a ferramenta Packet Tracer para simular e mitigar os ataques.