Rodrigo Santos Rodrigues Camargo

OBJETIVO:

• Estágio em desenvolvimento

CONTATO

(11) 965625536

contato.rodrigoc12egmail.com

in

www.linkedin.com/in/dev-rodrigo/

•

github.com/Rodrigo-001

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Idade: 20 Anos (12/05/2003).

Ū

CNH: Categoria AB.

0

Zona Oeste - São Paulo.

SOFT SKILLS

- Comunicação eficaz.
- Relacionamento interpessoal.
- Organização / Planejamento.

Front-end:

HTML5, CSS3 e Java Script.

Back-end:

Java, Banco de Dados e SQL.

UX Design:

QUALIFICAÇÕES

Figma.

Version control:

Git / Github.

Inglês Técnico.



FIAP

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Cursando 3º Semestre) - Conclusão em 12/2024

FIEB - MUNIR JOSÉ

 Redes de computadores CCNA -CISCO (2019 - 2021)

Veja alguns dos meus projetos no meu portfólio:

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

DEZ DE 2023- ATUALMENTE

DIGITRIX - SOLUÇÕES EM TI

Estagiário de TI

Analista N1:

 Resolução de problemas de 1º nível: análise de máquinas, lentidão, bugs, criação de usuários (domínio e Office 365), atribuição de licenças.

Help Desk:

 Atendimento ao cliente e gerenciamento de tickets: agilidade e aumento da eficiência da equipe.

EXPERIÊNCIA

Habilidades Desenvolvidas:

- Resolução de problemas de forma eficiente e autônoma.
- Comunicação clara e objetiva com clientes e equipe.
- Trabalho em equipe e proatividade.
- Domínio de ferramentas de Help Desk e softwares da Microsoft.

MARÇO - OUTUBRO DE 2023

SOLUÇÃO DIGITAL PARA PORTO SEGURO

- 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.

FEVEREIRO - NOVEMBRO DE 2021

TCC PARA O CURSO DE REDES

- FIEB ITB Munir José
- Ao abordar o tema "Automação residencial com loT", aplicamos conceitos do curso de redes para explicar como garantir a segurança da rede local contra ataques de hackers. Para isso, utilizamos a ferramenta Packet Tracer para simular e mitigar os ataques.