Leonardo Conceição dos Santos

Desenvolvedor Júnior



Sou um profissional dedicado com muita
paixão por tecnologia e trabalho em equipe,
tenho prioridade em aprimorar meus
conhecimentos em relação como
desenvolvedor fullstack.
Sou dedicado ao objetivo, e possuo facilidade
de aprendizado para cumprir o que me é
proposto e dar o meu melhor sempre.



EDUCAÇÃO

UNINOVE - UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO

Tecnologia em Sistemas para Internet AGO/2018 - DEZ/2020

TRYBE

Escola de tecnologia de desenvolvimento web

MAI/2021 - MAI/2022

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

CERTIFICADOS

AVANADE ANGULAR DEVELOPER

Digital Innovation One Inc. - Jun/2021

FORMAÇÃO NODE.JS

Udemy - Fev/2021

PHP PARA DESENVOLVIMENTO WEB

Udemy - Out/2020

SOFT SKILLS CONHECIMENTOS

Analítico Colaborativo Empático Disciplinado Typescript
Angular
Vue
C#
Java
PHP
Phyton
MySQL
SQL Server

EXPERIÊNCIA

VEEVA SYSTEMS

Estagiário - Analise de Dados MAI/2019 - DEZ/2020

- Análise de banco de dados do ramo farmacêutico
- Manuntenção e tratamentos conforme padronização do sistema
- Estratégias para mineração de dados para qualidade das informações no banco de dados
- Operações DML em banco de dados SQL Server
- Auxiliei no desenvolvimento de API com Node para tratamento de dados.

TELEPERFOMRANCE BRASIL

Representante de televendas NOV/2018 - MAI/2019

- Apresentação e vendas de produtos voltados para ramo universitário
- Auxílio na manutenção de carteira e prospecção de novos clientes

INTELSERV - INTELIGÊNCIA EM SERVIÇOS

Recuperador de Crédito MAI/2017 - JAN/2018

- Recuperação de crédito de serviços adquiridso por pessoa física ou jurídica,
- Identificação de cobranças indevidas e prospecção de novos contratos

KONECTA BRASIL

Auditor de Vendas JUL/2016 - JAN/2017

- Revisão de processos e transparência aos serviços adquiridos
- Auxilio á coordenação em processos de negócio

Operador de Negócios JAN/2016 - JUL/2016

- Realização de vendas voltado ao ramo bancário de contratos de emprestimos
- Saneamento de dúvidas referente ao produtos da carteira

PORTFÓLIO LCDS.ME