

NICOLAS ALEXANDRE DE OLIVEIRA CARDOSO

Estudante

PERFIL PESSOAL

Sou um estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas que deseja fazer parte do time da empresa oferecendo o melhor de mim e tendo uma oportunidade para aprimorar meus conhecimentos em programação,

ENTRE EM CONTATO

Celular: (48) 98812-1809

e-mail: nicolascardoso00786@outlook.com

linkedin: <https://www.linkedin.com/in/nicolas-cardoso-b5350016b>

GitHub: Nicolas0786

Endereço: Rua Olympio da Silva, nº 35

Bairro: Pantanal - SC

HABILIDADES

- Rápido aprendizado
- Trabalho em equipe
- Esforçado
- Motivado e dedicado
- Competente
- Responsável
- Proativo

CONHECIMENTOS

- Java - Avançado
- MySQL - Avançado
- Java Script - Intermediário
- Node Js - Intermediário
- React Js - Básico

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Operador de Sistemas da Informação Pleno

Bistek Supermercados , 2022 - até o presente

- Dar suporte e atendimento para todos os colaboradores da rede Bistek.
- Cadastrar usuários nos servidores, e nos sistemas solicitados.
- Atender Ligações e chamados.
- Analisar sistemas CRM.
- Dar suporte ao sistema de PDV da frente de Caixa.
- Criação de processos do suporte.
- Conhecimento básico em Linux
- Consultas no Banco com SQL

Estagiário PJ

Caixa Econômica Federal, 2017 - 2018

- Arquivamento de documentos, pastas e cartões de débito
- Digitalização de contas novas e antigas
- Abastecimento de papel nas impressoras
- Auxiliar o cliente no internet banking
- Retirar os demonstrativos jurídicos e de empresas
- Organização da área do serviço.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Senac - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas -
Fevereiro de 2021, previsão de termino Julho de 2023

INSTITUTO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

ENSINO MÉDIO COMPLETO - Fevereiro de 2016 até
Dezembro de 2018

CURSOS

Java Básico 40 Horas - Cursos em vídeo - Guanabara

Java POO 40 Horas - Cursos em vídeo - Guanabara

JavaScript 40 Horas - Cursos em vídeo - Guanabara

Introdução a criação de websites com HTML5 e CSS3 - 6
Horas - Digital Innovation One