

ANDRÉ GUSTAVO FELIPE

- **(47)** 98824-7357
- andreggustavo9@gmail.com
- Azambuja Brusque
- in André Gustavo Felipe

OBJETIVO PROFISSIONAL

Através dessa oportunidade na empresa busco enfrentar desafios afim de aplicar e desenvolver novos conhecimentos no ramo da tecnologia, buscando o crescimento tanto pessoal quanto profissional.

FORMAÇÃO

2021 - 2023 | Ensino Médio

Escola de Educação Básica João XIII

2022 - 2023 | Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Senai

2024 - 2028 | Graduação em Sistemas de Informação (Cursando)

Centro Universitário de Brusque - Unifebe

TECNOLOGIAS E FERRAMENTAS

- HTML
- CSS
- JavaScript
- Bootstrap
- PHP

- C++
- SQI
- MYSQL | MYSQLWORKBENCH
- VS Code

EXPERIÊNCIA

Jovem Aprendiz | KOERICH 2022 - 2023 (16 meses)

- Contagem de estoque;
- Entrega de produtos;
- · Ligações aos clientes;
- Ajudas em geral;

HABILIDADES

- Flexibilidade e capacidade de se adaptar a mudanças;
- Disposto a aprender diariamente;
- Comprometimento;
- Proatividade;



ANDRÉ GUSTAVO FELIPE

- **(47)** 98824-7357
- andreggustavo9@gmail.com
- ♠ Azambuja Brusque
- in André Gustavo Felipe

FORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Aprendizagem Industrial de Eletricista de Manutenção | Senai 2020 - 2021 (12 meses)

- Estudos sobre a área;
- Contato com circuitos elétricos;
- Realização de circuitos elétricos;

Aprendizagem Industrial em Operador de Máquina Têxtil | Senai 2021 - 2022 (12 meses)

- Estudos sobre a área:
- · Contato com máquinas do ramo têxtil;
- Entendimento do processo de fabricação do tecido;

REPOSITÓRIO E PROJETOS

Repositório Completo: https://github.com/AndreGustavoFelipe___

Projeto: CRUD com PHP - Link do ProjetoProjeto: Rastreamento da ISS

Link do Projeto 2D // Link do projeto 3D

O projeto em questão é um sistema

web projetado para a gestão de turmasDesenvolvi dois sites dedicados ao e suas atividades correspondentes,rastreamento em tempo real da Estação associadas a usuários/professoresEspacial Internacional (ISS). O primeiro específicos. Este sistema inclui umasite oferece uma experiência em mapa interface com telas de login e cadastro,2D, permitindo aos usuários visualizar a incorporando diversas validações emposição atual da ISS, as regiões ambas as etapas.sobrevoadas e informações detalhadas

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, PHPsobre sua órbita. Já o segundo site

proporciona uma experiência ainda mais

imersiva com um mapa em 3D, permitindo que os visitantes explorem a

órbita da ISS em uma perspectiva

Esse projeto é uma tela de login

Projeto: Tela de Login - Link do Projeto

criada afim de aprimorar meustridimensiona envolvente.

conhecimentos em CSSTecnologias: HTML, &SS, JavaScript

Tecnologias: HTML, CSS