



ANDRÉ GUSTAVO FELIPE

☎ (47) 98824-7357

✉ andreggustavo9@gmail.com

🏠 Azambuja - Brusque

🌐 [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 | • C++ |
| • CSS | • SQL |
| • JavaScript | • MYSQL MYSQLWORKBENCH |
| • Bootstrap | • VS Code |
| • PHP | |

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

🌐 [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 Projeto](#) Projeto: Rastreamento da ISS

[Link do Projeto 2D](#) // [Link do projeto 3D](#)

O projeto em questão é um sistema

web projetado para a gestão de turmas. Desenvolvi dois sites dedicados ao rastreamento em tempo real da Estação Espacial Internacional (ISS). O primeiro site oferece uma experiência em mapa 2D, permitindo aos usuários visualizar a posição atual da ISS, as regiões envolvidas e informações detalhadas sobre 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 tridimensional.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, PHP

Projeto: Tela de Login - [Link do Projeto](#)

Esse projeto é uma tela de login

criada afim de aprimorar meus conhecimentos em CSS

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript

Tecnologias: HTML, CSS