# Leonardo Silveira

## gabrielleonardo2512@gmail.com

fone: 45 998623029

LinkedIn: www.linkedin.com/in/leonardogabriel-33664023b

#### **OBJETIVOS**

BUSCO UMA POSIÇÃO DESAFIADORA COMO DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE NA EMPRESA, ONDE POSSO APLICAR MINHAS HABILIDADES EM PROGRAMAÇÃO E MINHA EXPERIÊNCIA EM DESENVOLVIMENTO E ANALISE DE SISTEMAS PARA CONTRIBUIR COM O CRESCIMENTO DA EMPRESA E ME DESENVOLVER PROFISSIONALMENTE.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

COLÉGIO ESTADUAL CEEP- PEDRO BOARETTO NETO; ENSINO MEDIO TÉCNICO EM INFORMÁTICA, INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO. INICIO EM 2020; TERMINO 2023.

CENTRO UNIVERSITARIO FAG- FUNDAÇÃO ASSIS GURGACZ ENGEMHARIA DE SOFTWARE - EM ANDAMENTO INCIO EM 2024 CONCLUSÃO 2027.

#### **PROJETOS**

REALIZEI UM PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DE UM SITE EM PHP DEDICADO À REALIZAÇÃO DE AGENDAMENTOS EM UM DETERMINADO LOCAL. NESTE SISTEMA, OS USUÁRIOS TÊM AUTONOMIA PARA AGENDAR DIRETAMENTE, ENQUANTO O SISTEMA SE ENCARREGA DE EXIBIR OS HORÁRIOS DISPONÍVEIS E FORNECER INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE O LOCAL PARA FACILITAR A ESCOLHA. APÓS A CONCLUSÃO DO AGENDAMENTO, OS USUÁRIOS RECEBERÃO UM COMPROVANTE POR MEIO DO MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE SUA PREFERÊNCIA. ALÉM DISSO, ESTOU ENCARREGADO DA CRIAÇÃO E MANUTENÇÃO DO BANCO DE DADOS QUE ARMAZENARÁ TODOS OS DADOS RELEVANTES. AO LONGO DO DESENVOLVIMENTO DESTE PROJETO, REALIZAMOS ANÁLISES DETALHADAS UTILIZANDO METODOLOGIAS ESPECÍFICAS PARA IDENTIFICAR E SOLUCIONAR QUAISQUER PROBLEMAS ENCONTRADOS. ESSA ABORDAGEM NOS PERMITIU OTIMIZAR O DESEMPENHO DO SISTEMA E GARANTIR UMA EXPERIÊNCIA FLUIDA PARA OS USUÁRIOS FINAIS. LINK PROJETO: HTTPS://GITHUB.COM/LEONARDO-GABRIEL/TCC-TECNICO.GIT

# TECNOLOGIAS E HABILIDADES

- HTML;
- Java Script;
- Python;
- CSS;
- PHP;
- MySQL;
- CONHECIMENTO EM REDE DE COMPUTADORES
- SISTEMAS E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

# **EXPERCIENCIAS:**

 09/02/2022 - 21/06/2023 - DATTA DISTRIBUIDORA DE PECAS E ACESSORIOS AGRICOLAS LTDA ATUAÇÃO: ALMOXARIFADO;
03/09/2024 - ATUAL - TECINCO TECNLOGIA ATUAÇÃO:ANALISTA DE SISTEMA

## **IDIOMAS**

Inglês (médio-avançado).