Marcus Fábio Abel Pinto

24/02/1999 - 24 anos - Solteiro - Atibaia

Contato: mfabio.abel@gmail.com

Celular: (11) 98948-7973

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/marcus-fabio-77705b147/

GitHub: https://github.com/MarcusFabl0

Objetivo

Oportunidade na área de desenvolvimento de software.

Perfil Profissional

- Experiência desenvolvida na área de Engenharia Elétrica focada na parte de painéis elétricos e unidades hidráulicas.
- Vivência ativa, com ideias próprias e sugestões pertinentes na elaboração e execução das atividades de projetos e realização do trabalho no dia a dia, planejando e distribuindo de acordo o tempo de cada tarefa.
- Foco no resultado. As atividades são realizadas dentro de um planejamento, utilizando os recursos disponíveis na área/empresa cumprindo os prazos estabelecidos pela organização.
- Habilidade para trabalhar sob pressão, com atitudes positivas diante de conflitos, controle de emoções, fácil adaptação a novas e diferentes situações.
- Capacidade de organizar e apresentar ideias de modo claro e eficaz, verbal ou por escrito, evidenciando habilidade e saber ouvir e se fazer entender.
- Facilidade de integração e relacionamento com os colegas de trabalho, atitude cooperativa, respeito e colaboração. Busco sempre pela garantia da eficiência do trabalho em equipe, sabendo o posicionamento corporativo adequado para cada situação.

Experiência Profissional

Banco Safra Jun/2022 ~ Dez/2022

Atividades desenvolvidas: Analista de desenvolvimento de sistemas. Um dos selecionados do programa Top Coder Web Full Stack, proposto pelo Banco Safra em parceria com a Let 's Code by ADA. Adquiri conhecimentos em C#, SQL Server, Javascript, Typescript, Angular, HTML e CSS. Atuei de forma colaborativa com a equipe, resolvendo problemas e participando de projetos relacionados ao canal interno do banco.

Bosch Rexroth Set/2019 ~ Set/2021

Atividades desenvolvidas: Estagiário em Engenharia Elétrica com função de Análise de esquemas hidráulicos a fim de identificar componentes elétricos para configuração do painel de comando da unidade hidráulica. Responsável por elaborar/verificar desenhos elétricos/hidráulicos (AutoCad) e planilhas de controle, solicitar orçamentos para componentes da unidade, cadastrar desenhos elétricos na plataforma ISODOC, criação de códigos e cadastramento de painéis de comando no banco de dados EMS, desenvolvimento de ofertas de painéis elétricos e cilindros hidráulicos.

Contato com o departamento responsável por atuadores hidráulicos lineares, em nossa matriz (Alemanha), a-fim-de obter informações técnicas e comerciais para o desenvolvimento de ofertas e projetos.

Formação Acadêmica

Uninter - Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Data de Início: Maio/2023

Data de Conclusão: Previsão para 2º semestre/2025

Universidade São Francisco – Engenharia Elétrica.

Data de Início: Janeiro/2017 Data de Conclusão: Junho/2022

Colégio Politécnico Bento Quirino – Curso Técnico em Mecatrônica.

Data de Início: Fevereiro/2014

Data de Conclusão: Dezembro/2016

Idiomas

Inglês: Avançado Alemão: Básico

Informações Adicionais

Cursos Concluídos:

- Lógica de Programação (SENAI/EAD) 2019
- Noções Básicas de Mecânica Automotiva (SENAI/EAD) 2019
- Hidráulica Industrial Rexroth 2020
- Top Coder Web Full Stack (600h) pela Let's Code by ADA 2022
 - Lógica de Programação (C#)
 - Programação Orientada a Objetos (C#)
 - Banco de Dados (SQL Server)
 - WEB API
 - Testes Automatizados (C#)
 - HTML, CSS, JS
 - Angular
- Curso MJV School Angular 2023
 - Componentes, Módulos, Diretivas, Data/Event Binding, Pipes, Services, Client HTTP, Forms, CDK, Angular Material
 - RxJS
 - Typescript
 - Git
- Curso de JavaScript e HTML: desenvolva um jogo e pratique lógica de programação

- Curso de Git e Github: controle e compartilhe seu código
- Curso de Git e Github: estratégias de ramificação, Conflitos e Pull Requests
- Curso de Git e GitHub: repositório, commit e versões
- Curso de HTML e CSS: ambientes de desenvolvimento, estrutura de arquivos e tags
- Curso de HTML e CSS: Classes, posicionamento e Flexbox

Conhecimentos:

- Arduino (Básico)
- AutoCad (Intermediário)
- Pacote Office (Avançado)
- Windows (Avançado)
- Hardware (Avançado)