MATHEUS ZIANTONI PÁSCUI

Skills _

- C# | .NET Core | JavaScript | React | NodeJS | SQL | Oracle Database | Git
- Full-Stack | Português, Inglês Avançado

Experiência ___

Estágio em Desenvolvimento de

CEBI Informática

São Caetano do Sul, SP, BR 10/2023 - 01/2025

Software

- Refatoração e criação de novas funcionalidades em robô .NET Framework usando dados extraídos de API externa.
- Desenvolvimento e extensão de APIs REST em C# e .NET Core.
- Criação de interfaces dinâmicas e responsivas usando Bootstrap e AngularJS, melhorando experiência do usuário.
- Participação em Code Reviews e Cerimônias Ágeis (Scrum).
- Queries em PL-SQL no Oracle Database para extração e manipulação de dados.

Estágio em Marketing de Segmento / P&D

Oxiteno SA

São Paulo, SP, BR 01/2020 - 01/2022

- Inteligência de Mercado, mapeando market share, concorrentes, projetos e inovações na área de Coatings.
- Desenvolvimento de ferramenta unificada para análise econômica de projetos internos, poupando tempo e padronizando indicadores e métricas de avaliação e desempenho.
- Construção de reports mensais de atualização de mercado.
- Análise e atualiação da planilha de KPI's.
- Testes de qualidade de produto acabado e formulações de projetos.

Educação __

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Universidade Nove de Julho (UNINOVE)

01/2023 - 07/2025

Foco em Desenvolvimento Web Full Stack

Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Universidade Federal do ABC (UFABC)

05/2017 - 11/2022

• Bacharelado Interdisciplinar na área de Ciências Exatas. Interrompido.

Projetos _

- Linktree Pessoal: Criação de template Linktree. Tecnologias: HTML5, CSS3, Vercel. Link.
- Business Card: Criação de business card. Tecnologias: Typescript, React, Vercel. Link.
- FoodFinder: App em CLI de sugestão de refeições baseado no período do dia informado. Tecnologias: Python. Link.

Outros ___

- Trabalho Voluntário: DeMolay Brasil, membro Sênior do Supremo Conselho do Brasil. Participação em Filantropias.
- Curso de Conversação Avançada (Inglês): curso de conversação promovido pela UFABC, de nível B2.
- Iniciação Científica: Síntese, Purificação e Caracterização de Derivados Xantenos. (08/2018 08/2019)