



MATHEUS L. MULLER

Desenvolvedor de Software

PERFIL

Sou um profissional dinâmico e em constante aprendizado, especializado em desenvolvimento de software Full Stack. Destaco-me pela adaptabilidade rápida às novas tecnologias e tendências, combinando expertise em back-end e front-end para criar soluções completas. Meu enfoque proativo e habilidade para trabalhar colaborativamente me permitem enfrentar desafios e contribuir significativamente para os objetivos da equipe, priorizando inovação e eficiência em projetos de desenvolvimento de software.

CONTACT



+55 (41) 98422-2090



<https://www.linkedin.com/in/matheus-muller->



Matheus.l.muller@gmail.com

LÍNGUAS



Português - Fluente



Inglês - Avançado



Espanhol - Intermediário



Frances - Básico

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

BOSCH – Programador Full Stack

Julho/2022 - Hoje

Implementação de soluções em **Angular, TypeScript, JavaScript, .NET Core, C#, e SQL** para projetos de rastreabilidade e suporte no chão de fábrica. Liderança em otimização de processos de manufatura, elevando a eficiência e qualidade produtiva. Colaboração para traduzir requisitos operacionais em soluções tecnológicas alinhadas aos objetivos estratégicos. Implementação de revisões de código e testes automatizados para garantir a qualidade das aplicações.

EDUCAÇÃO

PUCPR - MBA em Gestão de Projeto e Metodologias Ágeis

2024 - Today

MBA com ênfase em Gestão de Projetos e Metodologias Ágeis, abrangendo práticas avançadas de planejamento, execução e liderança de projetos em ambientes dinâmicos. O curso proporcionou competências em **SCRUM, Kanban, e outras frameworks ágeis**, preparando para a entrega de projetos com eficiência, adaptabilidade e foco em resultados.

PUCPR - Bacharelado em Ciência da Computação

2020 - 2023

Formação em Ciência da Computação, especializada em Ciência de Dados, com projeto de conclusão voltado para análises complexas em astrofísica. Este estudo demonstrou a aplicabilidade de algoritmos de aprendizado de máquina e análise estatística no processamento de grandes volumes de dados astronômicos, evidenciando a intersecção eficaz entre computação e ciência espacial.

PUCPR – PIBIC Simulação computacional e análise de cenários de processos na Área de saúde.

2022

Desenvolvimento de processos e coleta de registros de eventos utilizando Python e a IDE SIMUL8, em um projeto de Iniciação Científica financiado pela PUCPR. O foco estava na otimização da eficiência do atendimento hospitalar para casos de AVC, buscando soluções inovadoras para melhorar a resposta e o tratamento em situações críticas.

HABILIDADES

- Proficiência em TypeScript – 31h (Alura, Brasil)
- Especialização em Angular 2 – 50h (Alura, Brasil)
- Conhecimento em Banco de Dados SQL (Alura, Brasil)
- JavaScript Avançado
- .NET Core Avançado
- C# Avançado
- Pacote Office Avançado
- Conhecimento em Power BI
- Conhecimento em infraestrutura Azure
- Fundamentos de Web Design – 6h (Rocketseat, Brasil)
- Conhecimento de montagem e manutenção de microcomputadores – 45h (Elaborata Informática, Brasil)