

Matheus Henrique Cella Carrasco

Araçatuba, São Paulo

Celular: (18) 98153-5950

Email: matheushenriqueh818@gmail.com

GitHub: <https://github.com/Theus-h817>

LinkedIn: www.linkedin.com/in/mmatheus-henrique/

RESUMO E OBJETIVOS

Atuei como estagiário de suporte técnico no Grupo Assessor, realizando suporte através de acesso remoto e com a criação de pequenos guias e artigos referentes a procedimentos do sistema. Trabalhei como consultor de tecnologia, prestando consultoria de pós-venda para clientes Samsung. Como auxiliar de escritório, adquiri experiência em organização e rotinas administrativas. Cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas, também possuo certificações Power BI, Office e Cisco CCNA 1.

Meu objetivo é iniciar minha carreira como estagiário ou júnior nas áreas de desenvolvimento Front-End ou programação mobile, busco oportunidades para aplicar meus conhecimentos e crescer profissionalmente, contribuindo para o desenvolvimento de soluções inovadoras e de qualidade.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Grupo Assessor

Estagiário de Suporte Técnico,

Araçatuba- SP

Dezembro de 2023 - Maio de 2024

Realizar o suporte através atendimento telefônico ou acesso remoto, oferecendo toda a ajuda necessária para o esclarecimento de possíveis dúvidas sobre os produtos e/ou serviço. Poder elevar a experiência do cliente através da resolução eficiente de problemas de forma ágil. Colaborar, junto a equipe, para a melhoria contínua de processos, indo desde pequenos guias até artigos referentes a procedimentos do sistema uso e requisitos)

B2X Care Solutions

Consultor de tecnologia,

Araçatuba- SP

Agosto de 2021 - Outubro de 2022

Atendimento no segmento de pós-venda para aparelhos Galaxy como configuração do aparelho, transferência de dados entre aparelhos, atualização/recuperação do software (varejo ou operadora), diagnóstico completo de software/hardware e solicitação de reparo.

Raízen Energia S/A

Auxiliar de escritório,

Araçatuba- SP

Julho de 2018 - Dezembro de 2019

Garantir o fluxo eficiente de operações administrativas (gerenciamento de documentos, organização de arquivos, e utilização de sistemas de gestão), colaboração em projetos multidisciplinares. Rotinas de escritório, agendamento de reuniões e suporte administrativo

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Fatec Araçatuba - Prof. Fernando Amaral de Almeida Prado

Araçatuba, São Paulo

Tecnólogo Análise e Desenvolvimento de Sistemas,

Ensino Superior, Agosto de 2022 – Junho de 2025

Escola SENAI Duque de Caxias

Araçatuba, São Paulo

Técnico em Eletricista de Manutenção Eletroeletrônica,
Ensino Técnico, Fevereiro de 2018 - Dezembro de 2019

Etec de Araçatuba

Araçatuba, São Paulo

Ensino Médio, Fevereiro 2016 – Dezembro 2018

PROJETOS DESENVOLVIDOS

Q-Link

Pessoal, agosto 2023 - Presente

Sistema de detecção para quedas em idosos ou pessoas com necessidades usando as seguintes linguagens: Mobile: React Native Web: HTML, CSS, JavaScript e PHP Banco de dados: MySQL e PHPMyAdmin O dispositivo Q-Link foi criado usando um ESP32 associado com o sensor MPU 6050, seu código foi escrito em C++

Sistema Integrado de Gerenciamento de Repositórios

Curso, março 2024 - junho 2024

Criação de um sistema de gerenciamento de repositórios (semelhante ao GitHub) usando o Java Forms na Plataforma NetBeans com o JDK 17 LTS na qual é possível guardar as informações de repositórios, pesquisar repositórios e demais funções. Banco de dados: SQL associado ao PHPMyAdmin

PITFALL

Pessoal, maio 2023 -outubro 2023

Uma pequena demonstração para a Fatec Aberta de um port do clássico do ATARI 2600 PITFALL ao Microsoft Windows usando o motor gráfico UNITY e o Visual Studio 2019 para programar os Scripts em C#

Sistema Integrado de Gestão de Carteirinhas

Curso, março 2022 - junho 2022

Criação de um sistema para gestão de carteirinhas estudantis da Fatec e da Etec de Araçatuba, usando um sistema na qual é possível gerar um documento em PDF ou simplesmente escanear um QR Code. O programa foi escrito totalmente em C# usando o Visual Studio 2019 associado ao Windows Forms O banco de dados: SQL associado com o PHPMyAdmin

INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Tecnologia aplicada ao direito: Potencializando a eficiência e democratizando o acesso à justiça

Orientado por Ronnie Marcos Rillo, Mestre em Engenharia de Produção pela UNIP

pesquisa que discute o uso da inteligência artificial e automação no setor jurídico, abordando lawtechs, legaltechs, e os desafios éticos envolvidos.

A pesquisa foi apresentada no evento de iniciação científica da Fatec de Araçatuba "Fatec Aberta" em julho de 2023.