Mateus Araujo Monteiro

Conjunto Bezerra Neto, Bairro Aeroporto — Rio Largo, AL WhatsApp: (82) 9 9370-2194 / Telefone (82) 9 8109-4788

Data de nascimento: 07/05/2007 Email: <u>mateusmonteito57@gmail.com</u> GitHub: <u>github.com/MMatteuss</u>

Objetivo

Entrar no mercado de Trabalho ou atuar na área de Tecnologia da Informação, com foco em áreas semelhantes.

Síntese de Qualificações

- Atualmente Curso pausado, Técnico em Desenvolvimento de Sistemas no SENAC, a previsão de conclusão era 2025.
- Experiência com diversas linguagens de programação, incluindo C#, Kotlin, Python e MySQL.
- Conhecimento em desenvolvimento web, montagem e reparo de computadores, robótica, internet das coisas e Fibra óptica (Estudando).
- Capacitado em ferramentas como HTML/CSS3 e tecnologias relacionadas.

Formação Acadêmica

- Ensino Médio Escola Estadual Tabuleiro do Pinto (Concluído)
- Técnico em Desenvolvimento de Sistemas SENAC (2° período EAD)
 Status: Curso pausado Último módulo concluído: Desenvolvimento de Telas Desktop em Java

Cursos e Certificações

- Desenvolvedor Web (240h) SENAC
- Montador e Reparador de Computadores (168h) – SENAC
- Operador de Computador Utilização de Linux
 (20h) IFMG (Instituto Federal Minas Gerais)
- SharePoint (2h) Fundação Bradesco
- JavaScript (30h) IFRS (Instituto Federal do Rio Grande do Sul)
- Google Drive (20h) IFRS (Instituto Federal do Rio Grande do Sul)
- Letramento Digital (4h) Fundação Bradesco
- Etiqueta Empresarial EDUCA (10h) EDUCA (Cursos online EDUCA)
- Bootcamp: Potência Tech iFood –
 Programação do Zero (68h) DIO
- Desenvolvimento Backend em Kotlin DIO
- Desenvolvimento em C# DIO
- CSS: Folhas de Estilo (30h) IFRS (Instituto Federal do Rio Grande do Sul)

- Lógica de Programação (20h) IFRS (Instituto Federal do Rio Grande do Sul)
- Lógica de Programação (47h) GFT Start #6
- Robótica com Arduino (20h) IFAL (Instituto Federal de Alagoas)
- Internet das Coisas (20h) IFAL (Instituto Federal de Alagoas)
- Tecnologia da Informação e Comunicação (14h) – SENAI
- Fundamentos de TI: Hardware e Software (7h) – Fundação Bradesco
- Fundamentos Tech (8h) Santander Tech+
- Lógica de Programação: deixando os seus programas espertos (20h) – IFRS
- Estratégia de Conteúdo no Pinterest (1h:30) –
 Pinterest + mLabs

Conhecimentos Gerais

- Linguagens de Programação: C#, Kotlin, Python, C para Arduino, MySQL, HTML/CSS3.
- Ferramentas: Google Drive, N8N (Aprendendo), SharePoint, Pacote Office, Linux é Windows.
- Áreas de Interesse: Desenvolvimento de Software, Internet das Coisas, Robótica, Suporte Técnico.

Experiência Profissional

• Montador e Reparador de Computadores

Autônomo – Tabuleiro do Pinto, Alagoas

Período: 2023 - Presente

Realização de diagnósticos e reparos em computadores e laptops.

Substituição e instalação de hardware, limpeza e manutenção preventiva.

Configuração e instalação de sistemas operacionais e software.

Desenvolvedor de Projetos Pessoais

GitHub

Período: 2023/2025 - Presente

Desenvolvimento de pequenos projetos em diversas linguagens de programação, como C#, Kotlin e Python.

Publicação de projetos no GitHub, incluindo scripts, automações e exemplos de códigos.

Aplicação de conhecimentos em desenvolvimento web utilizando HTML/CSS e JavaScript.

Atividades Complementares

Paespe Júnior – Reforço Escolar em Matemática e Português

Período: 2022 a 2023

Participação em aulas de reforço nas disciplinas básicas de matemática e português para estudantes da 1^{a} e 2^{a} série do ensino médio.

Atividades complementares: palestras, oficinas, tutorias, visitas técnicas e curso de informática básica.

Idiomas

Português: Nativo
 Inglês: Básico

Habilidades Pessoais

- Proatividade
- Capacidade de resolução de problemas
- Habilidade de trabalho em equipe
- Comunicação eficaz