

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: mateusmonteiro57@gmail.com

GitHub: github.com/MMatteuss

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 (2º período EAD)
Status: Curso pausado – Último módulo concluído: Desenvolvimento de Telas Desktop em Java
-

Cursos e Certificações

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• 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) | <ul style="list-style-type: none">• 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 e 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 1ª e 2ª 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