

SOFT SKILLS

- Trabalho em equipe;
- Adaptabilidade;
- Dedicação;
- Resolução de problemas;
- Gestão de tempo;
- Senso crítico:

HARD SKILLS

- HTML5;
- CSS3;
- JavaScript;
- SASS:
- GIT

IDIOMAS

- Português Nativo
- Inglês básico

RYAN ATHAIDE

DESENVOLVEDOR FRONT-END

(11) 96310-1372 athaideryan1@gmail.com

SOBRE MIM

Meu nome é Ryan Athaide, e sou um estudante de desenvolvimento frontend no instituto Algorithmics. Em cada dia, busco me especializar e aprimorar meus conhecimentos como Desenvolvedor Front-end, estudando e desenvolvendo projetos com o foco de trazer uma ótima experiência para os usuários. Estou ansioso para começar minha carreira na área, podendo trazer minhas habilidades que oferece soluções que realmente fazem a diferença. Meu objetivo é entender profundamente as necessidades dos clientes e criar experiências que superem suas expectativas. Sendo assim, estou pronto para enfrentar novos desafios e contribuir com entusiasmo e dedicação.

EXPERIÊNCIA

LC Copper METALÚRGICA

Inspetor de Qualidade • Fev 2024-atual.

- Realização de Inspeções de Produtos: Verificação de conformidade com padrões de qualidade e especificações técnicas.
- Documentação e Relatórios: Elaboração de relatórios sobre desempenho e não conformidades, além de manter registros detalhados.

TeamWork - Spill Prevention

Inspetor de Qualidade • Fev 2023-Fev 2024.

- Treinamento de Equipes: Treinamento de funcionários em práticas e procedimentos de controle de qualidade.
- Coordenação com Equipes de Produção: Colaboração com equipes para implementar melhorias e resolver problemas de qualidade.
- Gestão de Não Conformidades: Identificação, análise e resolução de não conformidades e problemas de qualidade, incluindo ações corretivas e preventivas.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Desenvolvimento Front-end.

Instituto Algorithmics • 05/2024 - Atual

- Desenvolvimento de Layouts e Interfaces.
- Adição de Interatividade e Funcionalidades.
- Ferramentas e Práticas de Desenvolvimento.

Técnico em Mecânica.

SENAI - Suzano • 12/2022

- Desenvolvimento de Projetos Mecânicos.
- Implementação de Melhorias e Otimizações.
- Leitura e Interpretação de Desenhos Técnicos.
- Controle de Qualidade.