Diogo Lima de Jesus

Embu das Artes - SP
(11) 99157-8119
diogo.ljesus@gmail.com
http://www.linkedin.com/in/diogolimadejesus

Aprendiz de TI | Estágio de TI

Síntese de Conhecimentos

- ✓ Projetar, desenvolver, implementar e gerenciar sistemas de software.
- ✓ Programação FrontEnd na linguagem HTML/CSS e JavaScript.
- ✓ Domínio sobre UX (User Experience) e UI (User Interface).
- ✓ Capacidade analítica para aplicar lógica de programação.
- ✓ Foco constante em aprendizagem e desenvolvimento intelectual.

Formação Acadêmica

- ✓ Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Centro Universitário União das Américas Descomplica (previsão de conclusão em 2025)
- ✓ Técnico em Administração | ETEC de Embu Centro Paula Souza (2022)

Carreira Profissional

Owens Illinois

Estagiário Administrativo | 03/2024 – Atual

- Admissão.
- Controle batida de ponto.
- Controle de atestados.
- Integração de novos colaboradores.
- Alteração em informações cadastrais.
- Atendimento de desligamentos.
- Apoio na folha de pagamento.
- Auxílio nas atividades administrativas do RH.

Owens Illinois

Aprendiz Administrativo | 03/2023 - 03/2024

- Atendimento ao colaborador.
- Confecção de PPP (Perfil Profissiográfico Previdenciário).
- Separação de documentos para processos jurídicos.
- Controle de Crachá.
- Controle de Planilhas.
- Auxílio nas atividades administrativas do RH.

Dinâmica Computação

Instrutor de Informática | 09/2021 - 12/2022

- Auxiliar os alunos nos cursos de informática.
- Aplicação de atividades práticas e provas.
- Entrega de apostilas.
- Controle de planilhas.
- Separação e organização de pastas pedagógicas.

Cursos

- Administração, Contabilidade, Secretariado, Recursos Humanos e Logística | Dinâmica Computação Design Gráfico | Dinâmica Computação
- Construct 2 | Dinâmica Computação
- Blockchain Aplicada a Resolução de Problemas na Administração Pública | Escola Nacional de Administração Pública – Enap

Idiomas

Inglês Avançado | Dinâmica Computação

Informática

MS Office Intermediário (Word, Excel, Power Point) | Dinâmica Computação