

LUCAS UNZER

Desenvolvedor Full Stack Junior

EDUCAÇÃO

Univel - Centro Universitário


Engenharia Mecânica - 2020 - 2023


TADS - 2024 - atualmente


LÍNGUAS

Português Nativo

Inglês Avançado

 (45) 99824-3023

 lucas_unzer@hotmail.com

 Rua Odontologia, 622 - Universitário

LINGUAGENS E PROFICIÊNCIAS

Pacote Office - Avançado

Microsoft Graph e 365

HTML5

CSS3

React.js

Node.js

API REST

Power BI

[Veja meu portfólio clicando nessa frase](#)

Telefones para indicação:

Claudiomir: (46) 99975-6262

Dulcineia: (45) 99129-0181

EXPERIÊNCIAS

Auxiliar de faturamento

Troppa Industria e comércio de carretas | Ago 22 - Mar 23

- Lançamento de notas fiscais de venda
- Realização de estudos contábeis
- Assistência e resolução de problemas relacionados a pedidos de compra e venda
- Cadastro de chassis
- Suporte geral ao departamento financeiro
- Assistência na recepção
- Atendimento ao cliente

Estagiário superior I

Syngenta Seeds | Mar 23 - Abr - 24

- Recomendar produtos estrategicamente, garantindo a melhor experiência do cliente e acelerando sua adoção.
- Liderança técnica para otimizar a implementação de novos produtos.
- Suporte administrativo em aplicativos internos (SAP, Ariba), incluindo emissão de Nota Fiscal, contratos e cadastro de fornecedores.
- Gestão financeira, acompanhando pagamentos de fornecedores.
- Análise e tabulação de dados para ensaios de geração de demanda (soja e milho).
- Melhoria contínua de processos e suporte à agenda estratégica do time.
- Elaboração de relatórios para tomada de decisão.

Desenvolvedor Full Stack - Junior

Alfama Foods | Set 24 - Fev 25

- Desenvolvimento de um portal intranet para centralizar informações corporativas
- Integração com a API Microsoft Graph para exibir eventos do calendário Outlook
- Implementação de autenticação OAuth e controle de acessos
- Desenvolvimento de componentes reutilizáveis em React com Tailwind CSS e Styled Components
- Uso de Git para versionamento e trabalho em equipe com metodologia Scrum