

Contato

+55 (81) 98442-3591 (Mobile)
kauarodriguinho14@gmail.com

www.linkedin.com/in/kauã-rodrigo
(LinkedIn)
github.com/Rodrigo081pb
(Portfolio)

Principais competências

Python
Microsoft Power BI
Node.js

Kauã Rodrigo

Desenvolvedor | Python | Power Bi | Angular | Java | JavaScript |
Typescript | HTML | CSS | Git | PostgreSQL
Camaragibe, Pernambuco, Brasil

Resumo

Desde o início da minha jornada na programação em 2023, usando apenas um bloco de notas e uma plataforma de estudos, percebi o poder transformador das linhas de código. Fiquei maravilhado com a capacidade de criar ferramentas que podem facilitar a vida das pessoas e até mesmo proporcionar momentos de lazer. Sou apaixonado por explorar novas tecnologias e estou sempre em busca de aprendizado contínuo.

Concluí bootcamps como o Santander Coders, focado em Ciência de Dados, e o Digital Innovation One (DIO), especializado em Front-end com Angular. Meu foco principal está no desenvolvimento utilizando JavaScript, TypeScript, Angular, HTML e CSS, entre outras tecnologias para criar aplicações web de alto nível e valor.

Atualmente, estou cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas e continuo minha jornada de aprendizado por meio da DIO, onde estou completando um Bootcamp oferecido pelo Santander em parceria com a DIO de Java. Considero-me ágil e consistente em aprender novas linguagens e me adaptar a mudanças, sempre pronto para enfrentar qualquer desafio.

Se eu pudesse me definir em três palavras, seriam: perseverante, otimista e esforçado. Estou determinado a continuar crescendo e contribuindo para o mundo da tecnologia com minha paixão e dedicação.

Experiência

Queiroz Cavalcanti Advocacia
Estagiário de Sistema da Informação
agosto de 2024 - Present (3 meses)
Recife, Pernambuco, Brasil

AUXILIAR NO DESENVOLVIMENTO DE DASHBOARD VIA FERRAMENTAS DE DATAVIZ, MANUTENÇÃO DOS DASHBOARDS E CRIAÇÃO DE QUERYS E AUTOMACÕES EM PYTHON, SOB SUPERVISÃO.

Minalba Brasil

Jovem aprendiz administrativo

maio de 2023 - julho de 2024 (1 ano 3 meses)

Paudalho, Pernambuco, Brasil

Inclusão de notas fiscais de devolução, recusa, transferência e compras no sistema. Baixa das NF no sistema EBS. Inclusão de NF de remessa no sistema. Conferência das NF de serviços no relatório de notas fiscais de serviços recebidas, emissão de manifesto eletrônico, análise das notas fiscais de entrada e lançamento de água 20L e 10L para faturamento.

DIO

DIO Campus Expert

março de 2024 - abril de 2024 (2 meses)

Recife, Pernambuco, Brasil

Freelancer

Desenvolvedor Javascript

julho de 2023 - setembro de 2023 (3 meses)

Rio Grande do Sul, Brasil

Desenvolvimento de Métodos para Visualização de Informações de Voos

Desenvolvi métodos eficientes para visualizar informações detalhadas sobre datas de voos, dias de operação e localizações de aeroportos. Todos os dados são inseridos através do console, com as seguintes funcionalidades:

Visualização de Datas de Voos: Implementação de métodos para exibir informações de voos em datas específicas.

Dias de Operação: Capacidade de listar e gerenciar os dias em que cada voo opera.

Localizações de Aeroportos: Visualização das localizações geográficas dos aeroportos envolvidos.

Este projeto demonstra habilidades em:

Desenvolvimento Backend: Criação de métodos robustos para manipulação e apresentação de dados inseridos via console.

Gerenciamento de Dados: Organização e gestão eficiente de informações relacionadas a voos e aeroportos.

Interação com o Usuário: Desenvolvimento de interfaces de console amigáveis para a entrada e visualização de dados.

Secretaria de Estado da Educação - SEE

Estagiário Assistente administrativo

novembro de 2021 - dezembro de 2022 (1 ano 2 meses)

Recife, Pernambuco, Brasil

Realizar atendimento telefônico, digitar, elaborar planilhas; arquivar e acompanhar entrada e saída de documentos pelo sistema SEI.

Formação acadêmica

UNINASSAU

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Tecnologia da Informação · (fevereiro de 2024 - fevereiro de 2026)

Grau técnico

Tecnólogo em administração , Técnico em Administração · (março de 2021 - dezembro de 2022)