LUCCA RESENDE DA COSTA PAIVA

Brasília, DF | Celular: (61) 9 8158-4830

E-mail: paiva.rc. lucca@gmail.com LinkedIn: www.linkedin.com/in/paiva-rc-lucca

OBJETIVO: Cargo de analista de dados.

RESUMO: Motivado a integrar uma equipe inovadora onde possa aplicar meus conhecimentos em bancos de dados SQL Server e PostgreSQL, Power BI, Python e Data Mining, a fim de solucionar desafios reais de negócios. Com uma base sólida em engenharia de dados e programação, busco contribuir para a otimização de processos e a entrega de soluções estratégicas alinhadas às necessidades da empresa. Tenho interesse em automação em Ciência de Dados, Automação e áreas correlatas. Aberto a aprendizado contínuo e colaboração, estou comprometido em evoluir profissionalmente e agregar valor ao time, impulsionando decisões baseadas em dados e inovação.

HABILIDADES: HTML | CSS | JavaScript | Node.js | React | SQL | PostgreSQL | Python | .NET | Git | GitHub | AWS Cloud | Docker | WSL | Excel | Power BI | Trabalho em Equipe | Comunicação | Resolução de problemas | Adaptabilidade | Organização e gestão de tempo | Proatividade

EDUCAÇÃO: Ciência da Computação - CEUB, agosto de 2021 - julho de 2025

CURSOS E CERTIFICAÇÕES: Web Bootcamp (AppBrewery, London - 2024) | Figma (Alura, 2024) | Wordpress (Alura, 2024) | AWS Cloud Foundations (AWS Academy, 2024) | NET XP Bootcamp (DIO, 2024) | Python Bootcamp (AppBrewery, London - Cursando) | Bolsa de Estudos - Oracle Next Education 2025 (Cursando)

IDIOMAS: Inglês - Fluente | Coreano - Intermediário

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Gerente de Projetos e Tech Lead | Projetos Consultoria Integrada

Brasília, DF | Maio, 2024 - Dezembro de 2024

- Gerenciei o desenvolvimento de sites e dashboards personalizados, desde a concepção até a manutenção.
- Instruí os consultores para garantir entregas de qualidade.
- Mantive comunicação direta com os clientes para assegurar atendimento eficaz e soluções alinhadas às suas necessidades.
- Implementei metodologias ágeis, como Scrum e Kanban, para otimizar a gestão dos projetos.
- Alcancei NPS acima de 90% em todos os projetos, refletindo a qualidade da gestão e foco no feedback contínuo.

Desenvolvedor Web | Freelancer

Brasília, DF | Junho de 2023 - Atual

- Desenvolvi sites, sistemas web e dashboards interativos para clientes de diversos segmentos.
- Atuei em todas as etapas do projeto, desde a arquitetura da aplicação até a implementação e manutenção.
- Trabalhei com tecnologias como React, Node.js, Python, SQL Server e PostgreSQL, garantindo soluções escaláveis e eficientes.
- Integrei APIs, otimizei bancos de dados e implementei processos de ETL e análise de dados.
- Mantive contato direto com clientes para entender suas necessidades e transformá-las em soluções digitais de alto impacto.

PROJETOS RELEVANTES

Sistema Web OCR (Reconhecimento Óptico de Caracteres)

Agosto de 2024 - Dezembro de 2024

- Desenvolvi um sistema web para facilitar o uso de OCR treinado com diversos modelos de dados.
- O sistema foi projetado para extrair textos de documentos históricos manuscritos e folhetos.
- Fui responsável pela construção do código da aplicação, utilizando bibliotecas do Python como Pytesseract e OpenCV.
- O projeto foi convidado para exposição no evento Prêmio Destaque do CEUB, ao lado de diversos TCCs.

Portfólio de Ciência de Dados

Setembro de 2023 - Atual

- Desenvolvi diversos modelos de **machine learning** utilizando **Python** e bibliotecas como Pandas, NumPy, Matplotlib e Scikit-Learn.
- Treinei modelos de **regressão** (Regressão Linear para previsão de preços de imóveis e Regressão Logística para classificação de risco de crédito) e **modelos baseados em árvores** (Árvore de Decisões e Random Forest para problemas de classificação).
- Criei um **sistema de recomendação de filmes** usando **KNN** (sugestão de filmes similares) e **K-Means** (agrupamento de usuários por padrões de consumo).
- Implementei **redes neurais** como **Perceptron** e **MLP** (Multilayer Perceptron) para tarefas de classificação e reconhecimento de padrões.
- Trabalhei com **processamento de linguagem natural (NLTK)** para análise de sentimentos e desenvolvi um **modelo de reconhecimento facial** usando **Amazon SageMaker**.

Unimatch | Aplicativo que une universitários a empresas

Agosto de 2023 - Em desenvolvimento

- Desenvolvi, em equipe, um Progressive Web App (PWA) para conectar jovens talentos a empresas.
- O sistema permite o acompanhamento de alunos em projetos, com fiscalização de docentes de disciplinas como Projetos, TCC e Pesquisas de Extensão.
- Fui responsável pela criação do motor de cálculo para ranqueamento de alunos, considerando dados como frequência, notas e engajamento acadêmico.
- O projeto realizou um teste MVP bem-sucedido, resultando na contratação de um aluno por uma das empresas parceiras.