Lucas Menezes Teixeira

Estudante de Ciência da Computação

Atualizado em: May 13, 2024

Versão completa e atualizada disponível em https://LucasTeixeira793.github.io/resume

Residência

Ribeirão Pires - SP

WhatsApp

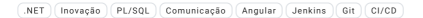
String to the string string to the string s

Atualmente atuando como desenvolvedor Back-end da Financeira no Banco Safra SA. Sou apaixonado por tecnologia e desenvolvimento de software, estou sempre em busca de novos desafios que me permitam aprimorar minhas habilidades. Com uma sólida formação em inglês e uma base consistente em conhecimentos de programação, estou ansioso para explorar novas oportunidades no mercado de tecnologia e continuar crescendo profissionalmente.

Experiência Profissional

Banco Safra SA - Analista Jr. - Jun/23 - Atualmente

Desenvolvedor Full Stack, desempenhando papel no desenvolvimento de novas funcionalidades e na resolução de problemas sistêmicos relacionados ao produto de Empréstimo Consignado. Minha experiência envolve a manipulação de APIs em .NET e a criação de procedures em PL/SQL, enquanto utilizo ferramentas como Jenkins ou Gitlab CI, dependendo das necessidades do projeto, para a implementação de integração contínua e entrega contínua. Além disso, meu foco constante na comunicação tem sido essencial para garantir a colaboração eficaz em equipe e a entrega de soluções de alta qualidade.



Banco Safra SA - Estagiário de TI - jan/22 - Jun/23

Responsável pelo controle e atendimento de chamados da área de TI sustentação da financeira, especializado na resolução de chamados de TI referentes ao produto de Consignado, desenvolvia e fazia manutençoes em aplicações e procedures, criei automações para otimizar processos diários avaliando resultados da equipe através do Power BI.



Educação

São Paulo Tech School - SPTech - 2021 - 2024 Bacharelado em Ciências da Computação

ETEC Profa M.C.M. - 2018 - 2020

Ensino médio integrado com técnico em Informática para Internet

Wizard - 2015 - 2022

Ensino de inglês como segundo idioma

Projetos

TCC: jan/24 - Atualmente

O projeto visa desenvolver um sistema de previsão de preços de empresas de energia elétrica na bolsa de valores brasileira (B³), utilizando técnicas de machine learning com ênfase na arquitetura LSTM. A ideia está em integrar informações climáticas, econômicas e financeiras para melhorar a precisão das previsões e fornecer insights.

Kallistra: jan/23 - dez/23

Eu e minha equipe desenvolvemos geradores de dados simulando um dispositivo IoT. Os dados gerados são enviados para a Azure, processados e armazenados na AWS (Experiência me multi-cloud) Juntamente com a implementação de uma Machine Learning simples para reconhecimento de padrões de usuários.

lara: jan/22 - dez/22

Atuei como líder de projeto e fui responsável pelo desenvolvimento completo do Backend em Java SpringBoot. Além disso, realizei o provisionamento da aplicação na AWS e implementei o CI/CD utilizando Jenkins. O projeto consistia em uma plataforma de busca e contratação de profissionais de beleza próximos aos usuários.

SafeLog: jul/21 - dez/21 StrongBerry: jan/21 - jun/21

Semstress ABC: mar/19 - dez/20