Recife, Pernambuco

Lucas Fernando Alves Ferreira

ENGENHEIRO DE SOFTWARE

Telefones: +55 (81) 99532-9479
Email: lucasfernandoaferreira@gmail.com
 <u>Linkedin: linkedin.com/in/lfaferreira/</u>
 <u>GitHub: github.com/lfaferreira</u>

PERFIL PESSOAL

Formado em ciência da computação, atualmente fazendo especialização em Machine Learning. Minha maior paixão é a busca por conhecimento e isso começou com os livros do Isaac Asimov. Acredito que o conehcimento só tem utilidade quando é compartilhado e para isso deixo minha anotações publicas no meu <u>notion</u>.

EXPERIÊNCIA

UNICAP / Estagio

set de 2022 - dez de 2022

Devido a obrigatoriedade de estagio para conclusão da graduação, estagiei na Faculdade Unicap. Nesse periodo atuei como analista de dados e desenvolvi um script para analises e acompanhamento das turmas na universidade.

Tecnologias utlizadas:

- Python, Numpy, Pandas, ETL, Sklearn, Plotly and Scipy

BRX Retail / Junior 2 Java Fullstack

mai de 2022 - ago de 2022

Continuei a transpor o conhecimento que adquiri ao longo da minha trajetória na empresa. Aprofundei meu envolvimento em diferentes áreas do desenvolvimento do sistema Oracle Retail, solucionando bugs internos, atualizando querys no banco de dados PL/SQL e desenvolvendo tarefas para aprimorar as funcionalidades do sistema.

Tecnologias utlizadas:

- Java 7 e 8, JavaSwing, Jenkins, Git, Oracle Retail, SQL, T-SQL and PL/SQL

BRX Retail / Junior 1 Java Fullstack

jul de 2021 - mai de 2022

No cargo de Junior 1 Java Fullstack, iniciei minha jornada transpondo o conhecimento que adquiri durante o período de trainee. Resolvi bugs internos, atualizei querys no banco de dados e trabalhei para melhorar as funcionalidades do sistema Oracle Retail

Tecnologias utlizadas:

- Java 7 e 8, JavaSwing, Jenkins, Git, Oracle Retail and SQL

BRX Retail / Trainee Java

nov de 2020 - jul de 2021

Como Trainee Java na BRX Retail, minha principal função era aprender e adquirir conhecimentos sobre o desenvolvimento de sistemas e tecnologias utilizadas na empresa.

Tecnologias utlizadas:

- Java 7 e 8, Jenkins and Git

FORMAÇÃO

DeepLearning.Al - Stanford / Machine Learning Specialization

jun de 2023 - dez de 2023 (Em andamento)

UNICAP / Bacharel em ciência da computação

fev de 2017 - dez de 2022