

Deivinson Severino da Silva

Cientista da computação

Cientista da computação e usuário de Linux com principais interesses em ciência de dados, aprendizado de máquina e aprendizado profundo. Me sinto confortável usando Docker e programando em Python (pandas, matplotlib, scikit-learn entre outras libs). No escopo de desenvolvimento de web services, tenho experiência em trabalhar com, Django, CherryPy e Flask, além de praticar algumas implantações de sistemas baseados em Docker na Internet via Google Cloud. Tenho pequenas habilidades de programação em Java. Possuo experiência com frameworks de Machine Learning (ex: Tensorflow, Keras, Pytorch, SparkML, etc);

Informações pessoais

Idade: 35 anos **Nascimento:** 27/05/1985

Endereço: Avenida Floriano Peixoto, 617, Centro, Novo Lino - AL

E-mail: deivinsonseverino@gmail.com

Página pessoal: <https://deivinsonsilva.github.io/>

Fone/WhatsApp: (82) 9 9180-1663

Experiência

RS Transportes

03/2012 – 08/2020

- Cargo: Gerente de Operações de Transportes
Descrição: planejamento de atividades no transporte de carga pesada, administração de equipes, gerenciamento de recursos materiais e financeiros do setor, busca de novas tecnologias e assessoria da diretoria.

Multigiro Distribuidora

07/2009 – 04/2011

- Cargo: Motorista Entregador
Descrição: Separação de mercadorias e entrega nos endereços correspondentes, recebimento de pagamentos, posteriormente repassado ao financeiro.

Educação

UFRPE - Universidade Federal Rural de Pernambuco **2020 – 2021 (cursando 2/3)**

- Especialização em Inteligência Computacional Aplicada (término previsto 08/2021)

ETE Professor Antônio Carlos Gomes da Costa, Recife-PE **2019 – 2020**

- Curso Técnico em Informática - Desenvolvimento de Sistemas

UFAL - Universidade Federal de Alagoas **2013 – 2019**

- Bacharelado em Sistemas de Informação

Habilidades

Linguagens de programação: Python, Java, JavaScript, PHP,
Gerenciadores de banco de dados: MySQL, PostgreSQL, SQL Server
Software: Eclipse, Elastic Search, Apache Superset, VSCode,
Conhecimento em Data Lakes
Conhecimento de modelagem de dados
Conhecimentos básicos nos idiomas: inglês e espanhol