

NÁDILA BENEDITO

DATA SCIENCE

Sou graduada em Comunicação Social, com pós-graduação em Inteligência Artificial e Ciência de Dados, tenho experiência em criação de conteúdo e pesquisa de mercado. Atualmente estou migrando de carreira, para me aventurar nos dados, uma antiga paixão que sempre esteve presente.

CONTATO

São Paulo - SP
(11) 98729-6432
nadilabenedito@gmail.com
www.linkedin.com/in/nadilabenedito

PORTFÓLIO

<https://github.com/nadilabenedito>

FERRAMENTAS

Python
Pandas
NumPy
Matplotlib
Seaborn
Scikit-learn

IDIOMAS

Inglês - Intermediário
Espanhol - Básico

FORMAÇÃO

ALURA

2022 | Formação Machine Learning
2022 | Formação Data Science
2022 | Imersão Dados

UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

2021 | Pós-Graduação - Inteligência Artificial e Ciência de Dados
2017 | Graduação - Comunicação Social Hab. Publicidade e Propaganda

ESCOLA SUPERIOR DE PROPAGANDA E MARKETING

2019 | Curso de Extensão - Aplicações Estatísticas para Marketing

SENAC

2013 | Tecnólogo - Gestão e Negócios

EXPERIÊNCIA

FEV 2021
ABR 2022

AFFEROLAB
ANALISTA DE MARKETING

- Pesquisa de mercado com foco em concorrentes e conteúdo
- Criação e implementação de pesquisas para branding com foco em clientes
- Análise de desempenho de redes sociais
- Análise de desempenho de ações de marketing
- Análise de leads

JAN 2018
JAN 2021

AFFEROLAB
ANALISTA DE COMUNICAÇÃO

- Plano de comunicação
- Planejamento de campanhas
- Criação de conteúdo (newsletter, redes sociais corporativa e TV)
- Lives de conteúdos
- Roteiro de vídeo
- Campanhas patrocinadas (LinkedIn)
- Análise de canais de comunicação
- Análise de pesquisa
- Planejamento de orçamento
- Planejamento de eventos

PROJETOS

Afferolab

- Implementação do Programa de Voluntariado
- Hackathon
- Implementação do Comitê de Diversidade

VOLUNTARIADO

• YCI (Youth Career Initiative) - GRAND HYATT SÃO PAULO | 2015
Ensino de português e redação.

• FORMARE - GRAND HYATT SÃO PAULO | 2016
Ensino de português e redação.

• AFFEROLAB DAY - AFFEROLAB | 2018
Oficina de economia criativa (reutilização de recursos), para alunos do ensino fundamental e médio.