# WELLINGTON MOREIRA DOS SANTOS

Analista / Cientista de Dados Desenvolvedor Full-stack

#### **DADOS PESSOAIS**

Nova Iguaçu - RJ Celular: 21 99760-1186 wsantos08@hotmail.com

#### LinkedIn | GitHub

Como comerciante já atuo há vinte anos, seja empreendendo ou colaborando, como estudante, venho colaborando como freelancer em tecnologias e desenvolvimento. Busco novas oportunidades para aplicar e desenvolver experiência no mercado de trabalho, mantendo foco principal em desenvolvimento de aplicações que se integrem com ciência de dados, valorizando a cultura data driven e o crescimento bilateral.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

Curso Superior de Tecnologia em Ciência de Dados UNOPAR - Jun. de 2022 a Dez. de 2024

### **EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS**

#### Comerciante (Proprietário)

Feira livre - Nova Iguaçu - RJ - jun/2022 - atual

Responsável por organizar e controlar o empreendimento onde atualmente trabalho, que são feiras livres em Nova Iguaçu, lidando com gestão de pessoas e atendimento ao público.

#### **Comerciante (Proprietário)**

Chapéu do Ceasa Bar e Restaurante - Irajá - RJ - mar/2011 - abr/2021

Responsável por organizar e controlar o empreendimento, e assim como hoje, lidei com gestão de colaboradores e atendimento ao público, comércio no ramo de bar e restaurantes, devido a crise pandêmica fui forçado a me reinventar.

#### Analista de Redes

Raslink - ago/2009 - fev/2011

Responsável por suporte e instalação de redes WAN, também fornecia suporte a todos os recursos básicos de rede tais como: roteamento, firewall, gerenciamento de largura de banda, ponto de acesso sem fio, entre outros.

#### **Comerciante (Proprietário)**

MW Games Lan House - jan/2004 - jul/2009

Responsável por organizar e controlar o empreendimento, aqui foi minha primeira aventura como empreendedor, tive meu primeiro contato com gestão comercial. Lidava com o público e também provia a manutenção de redes, sistemas e computadores.

### **PORTFÓLIO DE PROJETOS**

#### Data analysis | Repositório

Repositório com projetos, exercícios, notebooks e materiais de estudo com foco em análise de dados, alguns conteúdos como análises de dados reais de pib per capita, obesidade mundial, testes de hipótese entre outros.

#### Data science | Repositório

Este repositório contém modelos de machine learning treinados e avaliados com dados reais em projetos de classificação e regressão.

#### Data engineering | Repositório

Neste repositório contém projetos para utilização em aplicações de dados com Python, contendo webscraping e construção de dashboards dinâmicas.

#### Front-end | Repositório

Repositório com aprendizado em desenvolvimento web, com projetos de sites e afins utilizando HTML, CSS, JavaScript, frameworks CSS e afins.

#### Back-end | Repositório

Com diversos projetos, este repositório é focado em desenvolvimento back-end, nele você encontrará projetos de APIs desenvolvidas com diferentes linguagens como Python e JavaScript e uso de frameworks como FastAPI e ExpressJS

#### Full-stack | Repositório

Neste repositório temos projetos com diversas tecnologias que assim como os outros, contém materiais de estudos e projetos educacionais, unindo backend, frontend e machine learning.

### HABILIDADES TÉCNICAS

Sistemas: Windows, Linux

**IDES:** VSCode, Jupyter Notebook, Google Colab, RStudio **Linguagens de Programação:** Python, R, JavaScript (Node.js)

Desenvolvimento Front-End: HTML, CSS, WordPress, Bootstrap, Tailwind, HTMX, React, EJS,

Jinja2

Desenvolvimento Back-End: Python (Flask, FastAPI, Requests, SQLAlchemy, Beanie),

JavaScript (Express.js, Sequelize, Mongoose)

Análise e Visualização de Dados: Excel, PowerBI, SQL, Pandas, Oracle ADS, Ggplot2,

Matplotlib, Seaborn, Plotly

Dashboards: Dash, Streamlit, ChartJS

Machine Learning/Deep Learning: Scikit-learn, E1071, Caret, Orange, XGBoost

Bancos de Dados: MySQL, PostgreSQL, SQLite, MongoDB

DevOps e Cloud: Shell, Git e Github, Docker e Docker Compose, Oracle Cloud Infrastructure

Web Scraping: BeautifulSoup

# **CURSOS | FORMAÇÕES | EXPERIÊNCIAS ADICIONAIS**

Repositório com certificados

ADA Tech: Estatística/ Análise exploratória de dados / Front End com React

**Alura - Trilha Desenvolvimento pessoal:** Aprender a aprender: técnicas para seu autodesenvolvimento / LinkedIn: como fazer o seu perfil trabalhar para você / Foco: trazendo mais resultados para o dia a dia / Hábitos: da produtividade às metas pessoais.

**Alura - Trilha Business Agility**: Agilidade: promovendo a transformação ágil / Gestão Ágil: liderando a mudança em um ambiente de agilidade / A Empresa Ágil: implemente o Business / Agility nas organizações / Organização de Equipes Ágeis: os papéis existentes em uma equipe.

**Alura - Trilha Empreendedorismo:** Lean Startup: primeiros passos da sua Startup enxuta / Empreendedorismo: da ideia ao plano de negócios / Empreendedorismo: abrindo sua empresa do jeito certo / Pitch entrevistas: Faça apresentações de impacto / Business Model Canvas parte I: um modelo poderoso para o seu negócio / Business Model Canvas parte II: avance seu modelo de negócios.

Alura - Trilha Front-end React: JavaScript e HTML: desenvolva um jogo e pratique lógica de programação / JavaScript e HTML: pratique lógica com desenhos, animações e um jogo / HTML5 e CSS3 parte 1: crie uma página da Web / HTML5 e CSS3 parte 2: posicionamento, listas e navegação / HTML5 e CSS3 parte 3: trabalhando com formulários e tabelas / HTML5 e CSS3 parte 4: avançando no CSS / Git e Github: controle e compartilhe seu código / Flexbox: posicione elementos na tela / Layouts Responsivos: trabalhando com layouts mobile / Arquitetura CSS: descomplicando os problemas / JavaScript: explorando a linguagem / JavaScript na Web: manipule o DOM com JavaScript / JavaScript: métodos de array / JavaScript: consumindo e tratando dados de uma API / JavaScript: criando requisições / JavaScript: validando formulários / React: desenvolvendo com JavaScript / React: como os componentes funcionam / React: desenvolvendo em React Router com JavaScript / React: Function Components, uma abordagem moderna / React: Hooks, Contextos e boas práticas / React: praticando React com Js.

**Alura - Formação SQL com MySQL Server Oracle:** SQL com MySQL: manipule e consulte dados / Consultas SQL: avançando no SQL com MySQL / Comandos DML: manipulação de dados com MySQL / Procedures SQL: executando código no MySQL / Administração do MySQL: segurança e otimização do banco.

Alura - Trilha Data science no OCI e Oracle Analytics: Python para Data Science / Python para Data Science: Funções, Pacotes e Pandas / Python Pandas: tratando e analisando dados / Data Visualization: explorando com Seaborn / Machine Learning: classificação com SKLearn / Machine Learning parte 1: otimização de modelos através de hiperparâmetros / Oracle ADS: análise de dados na nuvem / Machine Learning com Oracle ADS: produtividade na criação de modelos / Oracle Analytics: visualizando dados.

**Alura - Trilha Oracle Cloud Infrastructure:** Oracle Cloud Infrastructure: implantação de uma aplicação na nuvem / Oracle Cloud Infrastructure: banco de dados e infraestrutura como código.

Anbima: Fundamentos de economia e finanças / Mercado financeiro de A a Z.

**B3:** Como economizar para investir / Como funciona a bolsa de valores / Como organizar suas finanças.

**Bradesco:** Administrando banco de dados / Crie um site simples utilizando HTML, CSS e JavaScript / Lei geral de proteção de dados / Projetos de sistemas de TI.

**Descomplica:** Coaching e planejamento de carreira / Fundamentos de redes de computadores / Fundamentos de banco de dados / Organização de produtividade remota.

Data Science Academy: Python para análise de dados e data science.

**ENAP:** Análise de dados como suporte à tomada de decisão / Estatística / Gestão de finanças pessoais / Inteligência Artificial para simplificar o dia a dia.

**FAETEC:** Formação técnica em Eletrônica pela escola técnica estadual João Luiz do Nascimento.

**FGV:** Como fazer investimentos I / Como fazer investimentos II / Como gastar consciente / Empreendedorismo para o mercado financeiro / Tópicos em machine learning.

**Google:** Formação Google Data Analytics

Fundamentos: dados, dados, em todos os lugares / Fazer perguntas para tomar decisões com base em dados / Preparar os Dados para Exploração / Processar os dados para limpá-los / Analisar os dados para responder às perguntas / Compartilhar os dados com a arte da visualização / Análise de dados com programação em R / Projeto final de Data Analytics do Google.

**Linkedin learning:** Fundamentos para análise de dados.

**LinuxTips:** Docker essentials / Linux essentials.

Oracle: Oracle Cloud Infrastructure 2023 Certified Foundations Associate

Preditiva: Excel para Análise de Dados

**PUC-RS:** Investimentos e trading: análise e ativos de curto prazo.

**RocketSeat:** Fundamentos da programação / funcionamento de computadores / HTML, CSS e JavaScript / NodeJS / SQL / fundamentos básicos de APIs / ReactJS e TypeScript / SQL avançado / GitHub para times.

**Samsung:** Fundamentos de análise de dados com Orange / Processamento de linguagem natural e mineração de opinião em Python / Consultando Bases SQL com Python - parte 1 / Consultando Bases SQL com Python - parte 2 / Desenvolvimento Ágil - DevOps Docker / Desenvolvimento Ágil - DevOps Git / Programação em Python com Google COLAB / Integrando os serviços de backend na nuvem / Laboratório de Backend e Banco de Dados com MongoDB.

**Sebrae:** Empreendedorismo.

SoftBlue: SQL Completo.

TIC em trilhas: Introdução ao aprendizado de máquina.

**FIAP:** Python.

Trybe: IA Generativa com AWS

**Udemy:** Análise de dados com Pandas / Data Science com Python baseado em projetos / Desenvolvimento web com python e flask / Do zero a MERN Stack / Formação Cientista de Dados / FullStack FARM - FastAPI, MongoDB e React / HTMX Do zero ao profissional com projetos reais / Machine Learning e Data Science com python de A a Z / Python em Sistemas Web e Dashboard com Banco de Dados MySQL / React JS com TypeScript Direto ao Ponto com projetos / Finanças Pessoais - Controle e Organização Financeira / Machine Learning com Python / FastAPI: APIs modernas e assíncronas com Python

Unicamp: Boas práticas em desenvolvimento de software

#### **IDIOMAS**

Inglês: técnico, leitura

Português: fluente, nativo.