

NOME: WILLIAM DE JESUS SANTOS
IDADE: 24/12/1991
TELEFONE: (61) 99575-2332
E-MAIL: WILLIAMFFCCSM@GMAIL.COM

RESUMO

Empresário com mais de 8 anos de experiência na gestão estratégica e operacional da Família Coxinha e Cia (CNPJ: 27.204.119.0001/32). Durante este período, desenvolvi habilidades em planejamento estratégico, controle financeiro, coordenação de equipes e resolução de problemas. Atualmente, estou aprimorando minhas habilidades técnicas na área de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com ênfase em programação, bancos de dados e estrutura de dados. Estou me aprofundando na área de banco de dados com o curso Oracle Database DBAOCM e tenho a intenção de seguir com uma pós-graduação, mestrado e doutorado para expandir meus conhecimentos nesta área.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Análise e Desenvolvimento de Sistemas, 3º semestre, Universidade Católica de Brasília;
- Lógica de Programação C++, C, Python, Java, JavaScript, HTML, CSS, 186.5 Horas, Udemy;
- Algoritmos e Lógica de Programação, 30.5 Horas, Udemy;
- Bootcamp Oracle Database Administration, 30 Horas, DBAOCM;
- Bootcamp Engenharia de Dados, 6.5 Horas, Udemy;
- Introdução a Estrutura de Dados, 2.5 Horas, Udemy;
- Fundamentos de Banco de Dados, 2 Horas, Udemy;
- Banco de Dados: Oracle Database (Cursando), DBAOCM;
- Bootcamp Oracle Introduction to SQL, 30 Horas, DBAOCM;
- Workshop Oracle Database Administration, 30 Horas, DBAOCM;

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Empresário na Empresa Ffamília CCoxinha e cia (CNPJ: 27.204.119.0001/32)

- 01/03/2017 — Atual
- Gestão abrangente do negócio, incluindo planejamento estratégico, controle financeiro e coordenação de equipe.
- Desenvolvimento de habilidades em resolução de problemas e tomada de decisões eficazes em um ambiente dinâmico.

Estagiário na empresa INSS

- 16/04/2025 — Atual
- Atuo no INSS desenvolvendo automações e soluções, web com Python, Flask e SQL Server, incluindo um sistema para gerenciamento de dados organizacionais.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens de Programação: Python, C, C++
- Programação: Conhecimento em algoritmos e lógica de programação.
- Banco de Dados: Fundamentos de banco de dados, modelagem.
- Estruturas de Dados: Compreensão de estruturas de dados básicas.
- Desenvolvimento de Sistemas: Criação de um sistema bancário com funcionalidades como transferência, saque e cadastro, utilizando arquivos para armazenamento dos dados.

IDIOMAS

- Português: Nativo
- Inglês: Iniciante (Cursando Online)