

Diego de Freitas Dias Sarmanho Lopes

Rio de Janeiro, RJ

Telefone: (21) 3271-5696 / (21) 97549-1978

E-mail: dfdslopes@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/diego-sarmanho-b3aa52144/>

Portfólio: <https://sarmanhodev.github.io/portifolio/home.html>

PERFIL E OBJETIVO

Desenvolvedor FullStack com domínio em linguagem Python e frameworks para desenvolvimento de aplicações web, machine learning, análise de dados. Autodidata e seguindo as boas práticas de desenvolvimento de software, fui capaz de aperfeiçoar minhas habilidades, sempre entregando um produto de excelente qualidade, obtendo sempre um feedback positivo. Minha abordagem centrada no usuário garante que as soluções desenvolvidas estejam alinhadas com as necessidades práticas, proporcionando uma transição suave para os novos fluxos de trabalho automatizados. Meu foco principal é otimizar operações, aumentar a eficácia e garantir resultados precisos por meio de soluções tecnológicas inovadoras.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **MBA em Engenharia de Software** – Universidade Federal Do Rio De Janeiro – UFRJ
Período: 2021-2023;
- **Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento De Sistemas** – Centro Universitário Carioca
Período: 2018-2021.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **K&C - Kamaroff e Colaboradores** – Atualmente – Desenvolvedor Fullstack (PJ):
Participando e desenvolvendo ativamente na identificação e criando soluções de automação de processos manuais, agilizando a execução de tarefas diárias e minimizando erros operacionais, resultando em uma maior eficiência operacional;
- **Conselho Regional de Medicina do Estado do Rio de Janeiro (CREMERJ)** – 2017 – 2023:
Assistente Administrativo: Controle de fluxo do setor, controle de entrada e saída de documentos. Atendimento ao público presencial ou por e-mail. Automatizando o fluxo de tramitação de documentos, bem como domínio de todo sistema interno;
- **Força Aérea Brasileira** – 2009 – 2017 : Militar Temporário .

HABILIDADES TÉCNICAS:

- **Linguagens de Programação:** HTML, CSS, JavaScript (JQUERY), Python, Dart (Mobile);
- **Banco de Dados:** PostgreSQL, MySQL;
- **Frameworks e Bibliotecas:** Bootstrap, Flask, Django, FastAPI, Pandas, SQLAlchemy, ChartJS, MomentJS, RasaSoftware (RPA), Request (consumo de API's);
- **Container:** Docker.

PROJETOS DESTACADOS:

- **Sistema CRM para Controle de Clientes Inadimplentes:**
Desenvolvi um sistema CRM personalizado para o acompanhamento eficaz de clientes inadimplentes, fornecendo ferramentas de monitoramento, comunicação automatizada e relatórios detalhados para facilitar a recuperação de débitos;
- **Integração de Ferramentas de Gestão Documental:**
Implementei uma integração eficiente de ferramentas de gestão documental, melhorando a organização e o acesso rápido a documentos relevantes, essenciais para o desempenho eficaz das atividades jurídicas.