

Nicolas dos Reis Lana

Brasileira, solteiro, 21 anos | Telefone: (11) 99103-5886

Jd.Montreal, São Bernardo do Campo

Email: nicolasreislana@gmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/nicolas-lana-66830b247>

OBJETIVO

-Atuar como desenvolvedor back-end, tendo em foco análise de dados e automação de processos.

RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas e estagiário em desenvolvimento. Tenho experiência em criar soluções robustas utilizando **Python** e **SQL**, além de desenvolver **APIs eficientes com C# e Python**. Também possuo conhecimento em JavaScript, HTML e CSS para desenvolvimento web. Com habilidades em análise de dados e metodologias ágeis, busco entregar soluções tecnológicas que agreguem valor aos negócios. Minha paixão por T.I. me impulsiona a buscar aprendizado e inovação constantes.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** (Jan 2023 – Jun 2025): Faculdade Anhanguera de SBC.
(Graduação - Técnico)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

SBK Business Solution – 15/02/2022 – 19/08/2024

Cargo: Auxiliar de Escritório

Descrição: Executar serviços de apoio nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística; atendendo fornecedores e clientes, fornecendo e recebendo informações sobre produtos e serviços; tratando de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos.

Fundação ABC – 30/08/2024 – Atualmente

Cargo: Estagiário de T.I

Descrição: Análise de informações em banco de dados, desenvolvendo consultas e otimizações para melhor desempenho. Realização de testes em novos sistemas, identificando e reportando falhas para a equipe de desenvolvimento. Desenvolvimento de **Triggers** e **Stored Procedures** em **SQL** para automação de processos e eficiência no banco de dados. Criação de **APIs de integração** entre sistemas utilizando **C# .NET, Postman e Python**, garantindo uma comunicação segura e eficiente entre plataformas.

CURSOS DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

- **Desenvolvimento de Aplicativos e Jogos** – 40h
Programa USP Educa SP – (Jan .2022)
- **Programação Orientada a Objetos (POO)** – 5h
Fundação Bradesco (out.2024)
- **Análise de Dados com Power BI**– 5h
Fundação Bradesco(Jan – Fev. 2025).
- **MySQL / Banco de Dados** – 40h
Curso em Video (ago.2024)
- **Linguagem de programação Python** – 18h
Fundação Bradesco (nov.2024 – dez.2024).
- **Administrando Banco de Dados** – 15h
Fundação Bradesco (nov.2024)

IDIOMAS

- Inglês Avançado - CPM – Cidadão Pró Mundo (2017 – 2023)
- Espanhol Básico - Unopar - Out.2024

PROJETOS RELEVANTES

-API de integração entre sistemas de saúde – Secretaria de Saúde de São Bernardo do Campo

Tecnologias utilizadas: C#, extensão .NET, JSON e Oracle

- API desenvolvida durante o período de atuação na Secretaria de Saúde de São Bernardo do Campo (em parceria com a Fundação ABC), com o objetivo de integrar sistemas de saúde municipais. A solução foi responsável pelo recebimento e envio de dados relacionados a resultados de exames e consultas médicas de pacientes atendidos na rede pública da cidade. A API realizava operações de leitura e gravação em um banco de dados centralizado, garantindo a interoperabilidade entre diferentes unidades de atendimento e a consistência das informações clínicas. O sistema também seguiu boas práticas de segurança e sigilo de dados sensíveis, conforme diretrizes da LGPD.

- API de busca de CEPs e retorno de informações (JSON)

Tecnologias utilizadas: C#, extensão .NET, JSON

- API desenvolvida em C# para consulta de endereços a partir de um CEP informado. A aplicação valida o CEP fornecido, verifica sua existência e retorna as informações correspondentes, incluindo logradouro (nome da rua), bairro, cidade, estado e demais dados relacionados. O sistema foi projetado com foco em eficiência e pode ser facilmente integrado a outras soluções, como formulários de cadastro, sistemas de logística ou plataformas de atendimento. Também foram implementadas tratativas de erro e retorno padronizado em formato JSON para facilitar o consumo por diferentes aplicações.

Link do repositório: <https://github.com/NicolasLnR/Web-Service---VIACEP>

- Chatbot de interação com o usuário via WhatsApp

Tecnologias utilizadas: Python, N8N, Supabase, Postman, API Open AI

- Projeto voltado para automação do atendimento inicial ao cliente via WhatsApp, por meio de um chatbot inteligente. O backend foi desenvolvido principalmente em **Python**, com os fluxos de automação e integração estruturados na plataforma **N8N**. O sistema utiliza **Supabase** como banco de dados para armazenar interações e informações relevantes dos usuários. O chatbot é capaz de fornecer respostas automáticas pré-definidas, além de oferecer respostas personalizadas com base em Inteligência Artificial, por meio da **API da OpenAI**. Isso proporciona uma comunicação mais eficiente, escalável e humanizada entre a empresa e seus clientes, reduzindo o tempo de resposta e melhorando a experiência do usuário. As APIs foram testadas e documentadas com o **Postman**, garantindo robustez, manutenibilidade e facilidade de integração com outros sistemas.

Link do repositório: <https://github.com/Renzo26/Chatbot-Whatsapp---Python>