

# Rodrigo Cinelli

Linkedin: Rodrigo Cinelli GitHub: RodCinelli

21 98322-0819 rodcinelli@gmail.com Ilha do Governador – Rio de Janeiro - RJ 18/01/1989

# OBJETIVO PROFISSIONAL Desenvolvedor Full-Stack

### **RESUMO DE QUALIFICAÇÕES**

Desenvolvedor Full-Stack Python formado pela EBAC – Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia, graduado como Técnico em Ti e Desenvolvimento de Software pela instituição de ensino Senac RJ e atualmente concluindo a graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas na instituição de ensino Uniamérica. Profissional com perfil de adaptabilidade, criatividade e resolução de problemas. Possuo experiências em desenvolvimento de aplicações a nível Full-Stack, tratamento em lidar com inteligências artificiais e machine learning.

- Habilidades em Desenvolvimento Full-Stack, Python, Django, Rest APIs, Docker, JavaScript, TypeScript, React, Next, Vue, Node e SQL. Tratamento em lidar com automações utilizando Inteligência Artificial e Machine Learning;
- Conhecimentos em Git, Github, Angular, PHP, MySQL e PostgreSQL;
- Noções de Desenvolvimento Full Stack em Python com a utilização de Django, Flask, Docker e Rest Framework.

# **FORMAÇÃO**

- Ensino Superior Análise e Desenvolvimento de Sistemas Uniamérica Início: 02/2025 / Término 08/2027
- Curso Profissionalizante Desenvolvedor Full-Stack Python Ebac Início: 04/2023 / Término: 02/2025
- Técnico Técnico em Ti e Desenvolvimento de Software Senac-RJ Início: 09/2022 / Término: 02/2024
- Bacharel Direito Unisuam Início: 06/2009 / Término: 02/2015

# **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

Escritório de Advocacia - RJ (empresa de pequeno porte)

03/2018 - 03/2022

#### Autônomo – Assistente Jurídico

 As atividades realizadas consistiam em acompanhar e realizar audiências, tirar dúvida e dar todo o acompanhamento jurídico ao cliente, bem como o acompanhamento de processos com foco em cível e previdenciário. Onde destaco que adquiri as seguintes competências comportamentais: Análise Crítica e Atenção aos Detalhes, Habilidades de Comunicação e Atendimento ao Cliente, Gestão de Prazos e Priorização, Resolução de Problemas e Persuasão.

Secretaria de Desenvolvimento Social e Direitos Humanos - RJ

<u>04/2015 – 08/2017</u>

(instituição governamental)

# **Terceirizado - Analista Processual**

 As atividades realizadas consistiam em checar ofícios, fazer análise de licitações e processos que envolviam aluquel social. Onde destaco que adquiri as seguintes competências comportamentais: Análise Crítica e Atenção aos Detalhes, Gestão de Projetos e Priorização, Comunicação Eficaz, Resolução de Problemas em Situações de Pressão e Trabalho em Equipe e Interdisciplinaridade.

#### **PROJETOS RELEVANTES**

Bot de Automação - Restaurante Recanto das Massas

11/2024

Chatbot Whats Up - Freelancer

- Esta automação foi desenvolvida exclusivamente para gerenciar de forma completa o atendimento ao cliente do restaurante, cobrindo todas as etapas, desde a apresentação inicial e a exibição do cardápio até a finalização do pedido. O bot utiliza a API oficial da OpenAI (ChatGPT) e é totalmente customizável, permitindo que o contratante defina o nível de inteligência artificial a ser utilizado. Além disso, o bot recebe um Fine-Tuning (treinamento específico) e humanizado para lidar com todas as necessidades do negócio, garantindo uma interação personalizada e eficiente.
- O bot foi desenvolvido em Javascript, utilizando Node.js para o backend além de:
  - Whatsapp-Web.js: Para integração e automação no WhatsApp
  - Dotenv: Para gerenciamento das variáveis de ambiente
  - SQLite3: Para armazenamento do número dos clientes ao primeiro contato
  - Node-Cron: Para agendamento de tarefa
  - Qrcode-Terminal: Para geração de QR Codes no terminal

Link da Publicação e funcionamento do chatbot.

Gerenciador de Tarefas

09/2024

Produtividade - Projeto Pessoal

- Meu Gerenciador de Tarefas desenvolvido em Python disponibilizado para venda. Ele possui diversos tipos de funções e utilitários que tornam a organização diária do usuário mais prática, contribuindo para o aumento da produtividade e a prevenção do esquecimento de compromissos. Tendo como tecnologias utilizadas:
  - Python: Linguagem de programação escolhida para o aplicativo.
  - Tkinter: Usado para criar a interface gráfica do usuário.
  - SQLite3: Utilizado para o gerenciamento do banco de dados.
  - SMTP server: O programa usa um servidor SMTP para enviar lembretes por e-mail.

Link do <u>Projeto</u>, junto de seu <u>Executável</u> para testes e do programa em sua fase final distribuído para <u>Venda</u>.

Agenda Local 02/2024

Projeto Final (TCC) - Senac-RJ

- O Agenda Local é um aplicativo móvel que apresenta aos usuários uma variedade de eventos que ocorrem na cidade do Rio de Janeiro. O aplicativo oferece a funcionalidade de visualizar eventos, além de permitir a compra de ingressos diretamente pelo app, possui sistema de Login e um mecanismo para o usuário se tornar um assinante Premium afim de obter desconto nos ingressos.
- Foi desenvolvido empregando o framework lonic e a plataforma Angular para a interface do usuário.
   O código foi escrito em TypeScript, uma linguagem de programação que estende JavaScript. Para o back-end, utilizei o Firebase, uma plataforma da Google que oferece soluções como banco de dados em nuvem e autenticação de usuários, facilitando o gerenciamento de logins e o armazenamento de dados.

Link do Projeto e do Repositório.

Twitter Clone 02/2025

Projeto Final (Full-Stack Python) - Ebac

 Este projeto final do curso de Full Stack Python consiste na construção de um clone moderno do Twitter desenvolvido com Django, oferecendo uma experiência de usuário fluida e interativa com recursos em tempo real. Algumas de suas tecnologias utilizadas:

- Frontend / Backend/ DevOps (para todos os stacks utilizados, recomendo ler o <u>README.md</u>)
  - Django: Framework robusto que gerencia a lógica de negócios e a renderização de templates.
  - Django REST Framework: Para construção de APIs RESTful que suportam a comunicação com o frontend.
  - Django AllAuth: Facilita a autenticação de usuários, incluindo integração com provedores sociais.
  - PostgreSQL: Banco de dados relacional escalável e seguro para armazenamento de informações.
  - JavaScript (ES6+): Manipulação dinâmica da interface e lógica interativa para melhor experiência de usuário.
  - Bootstrap 5: Framework responsivo que agiliza a criação de layouts consistentes em dispositivos móveis e desktop.
  - Docker & Docker Compose: Containerização que garante consistência entre ambientes de desenvolvimento e produção.

Link do Projeto e do Repositório.

#### **IDIOMAS**

Inglês – Fluente (Cultura Inglesa – 7 anos)

### **COMPETÊNCIAS**

- JavaScript / TypeScript
- React.js
- Next.js
- Vue.js
- Angular
- Node.js
- Python
- Diango
- Rest APIs
- Docker
- SQL
- Experiência com sistemas de versionamento Git
- Inteligência Artificial / Machine Learning

## **CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

- Desenvolvedor Full-Stack Python Ebac 02/2025 Certificado
- Inteligência Artificial Ebac 04/2024 Certificado
- Custom GPTs: Create a Custom GPT Udemy 03/2024 Certificado
- Cisco Certified Networking Essentials Cisco 08/2023 Certificado
- Chat GPT e Chat GPT Plus: O Guia Completo Udemy 04/2023 Certificado