

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. Possui 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 – Unisum – Início: 06/2009 / Término: 02/2015

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Escritório de Advocacia - RJ 03/2018 – 03/2022
(empresa de pequeno porte)

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 04/2015 – 08/2017
(instituição governamental)

Terceirizado - Analista Processual

- As atividades realizadas consistiam em checar ofícios, fazer análise de licitações e processos que envolviam aluguel social. Onde destaco que adquiri as seguintes competências comportamentais:

PROJETOS RELEVANTES

Bot de Automação - Restaurante Recanto das Massas *Chatbot Whats Up – Freelancer*

11/2024

- 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 *Produtividade – Projeto Pessoal*

09/2024

- 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 [Projeto](#), junto de seu [Executável](#) para testes e do programa em sua fase final distribuído para [Venda](#).

Agenda Local *Projeto Final (TCC) – Senac-RJ*

02/2024

- 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 Ionic 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](#).

- 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 [README.md](#))
 - 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
- Django
- 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](#)