ÍGOR TAVARES ROCHA

Desenvolvedor de Software & Automação

(61) 98435-9060 • igort10rocha@gmail.com • linkedin.com/in/igor-roch4 github.com/igorrOcha • Brasília-DF

RESUMO

Desenvolvedor de Software com experiência em Automação de Processos e soluções web. Com vivência na criação de bots, desenvolvimento WEB, e consumo de APIs, busco aplicar as minhas habilidades para otimizar processos e criar softwares eficientes. Tenho conhecimento em análise de dados para identificar oportunidades de melhoria e experiência no ciclo de vida de desenvolvimento de projetos, com foco na construção de soluções escaláveis.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Setembro de 2024 - Presente

Desenvolvedor e Automação

Documentall

- Desenvolvimento de bots e automações de processos com Python, Selenium e IA, que resultaram na redução de mais de 100% no tempo de execução de tarefas manuais dos colaboradores.
- Desenvolvimento e implementação de dashboards interativos e relatórios de performance, com definição de KPIs e centralização de dados via APIs para agilizar e otimizar a tomada de decisão.
- Aplicação de análise de dados para identificar e solucionar gargalos em fluxos de trabalho, propondo e implementando melhorias de automação.
- Colaboração no desenvolvimento de ferramentas internas, como sites para otimizar fluxos de trabalho e aumentar a produtividade da equipe.

PROJETOS DESTACADOS

API de Controle de Finanças Pessoais

Desenvolvi uma API RESTful completa para gestão financeira utilizando Go no backend, Vue.js no frontend e MongoDB como base de dados.

Tecnologias: Golang, Vue.js, MongoDB.

API de Receitas e Micronutrientes

Criei uma API para consulta de informações nutricionais, com documentação detalhada no Postman para facilitar a integração.

Tecnologias: TypeScript, React, Supabase.

Desenvolvimento Frontend Responsivo

Construção de múltiplos sites e interfaces com alta proficiência em responsividade, garantindo performance e usabilidade em diferentes dispositivos.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, React.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Linguagens: Python, JavaScript, SQL, TypeScript, Golang, C, C++

Desenvolvimento Web: HTML5, CSS3, React, Vue.js

Automação: Selenium, Requests, Pandas, Criação de Bots, RPA

Dados: Análise de Dados, SQL (Supabase, SQLite), Excel (VBA), Power BI

Ferramentas: Git, Trello, APIs (REST), Postman, Pacote Office

METODOLOGIAS

Scrum, Metodologia Ágil, Trabalho em equipe, Reuniões semanais, Gestão e Liderança de equipe (projetos acadêmicos).

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Conclusão Prevista: Dezembro de 2026

Graduação em Ciência da Computação

Centro Universitário de Brasília (CEUB)

Fevereiro de 2021 -Dezembro de 2022

Graduação em Direito (Incompleto)

Transição de carreira

IDIOMAS

Português Nativo

Inglês Avançado