

RICARDO CAVALCANTE SOARES



(61) 99261-1993



ricardocavalcantecs@gmail.com

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional com experiência em desenvolvimento de software, especialmente em Python e PHP. Atuação na criação e manutenção de bots para web scraping, análise e ciência de dados. Conhecimento em desenvolvimento web com Vue.js, HTML, CSS e JavaScript. Experiência no uso de Docker para desenvolvimento e manutenção de sistemas. Habilidade em programação Apex e desenvolvimento de aplicativos em low-code com Power Apps.

FORMAÇÃO

2023 - CURSANDO | FACULDADE UNICEUB

SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

EXPERIÊNCIAS

2024 - ATUAL | FÁBRICA DE IDEIAS AUXILIAR DE DESENVOLVIMENTO

- Desenvolvimento de aplicações utilizando Python e PHP, com foco em frameworks como Laravel e Flask;
- Criação e manutenção de bots para web scraping, automação e extração de dados;
- Apoio na análise e ciência de dados, incluindo manipulação de grandes volumes de informações e geração de insights;
- Desenvolvimento e manutenção de projetos web, utilizando HTML, CSS, JavaScript, e frameworks como Vue.js e React;
- Utilização de Docker para containerização de aplicações e gerenciamento de ambientes;
- Administração e otimização de bancos de dados MySQL, incluindo modelagem, consultas e tuning de performance.
- Experiência com Git e GitHub para versionamento de código e colaboração em equipe
- Gerenciamento de branches, merges e resolução de conflitos
- Uso de Pull Requests para revisão e integração de código
- Conhecimento em GitFlow e melhores práticas de repositórios

2023- 2024 | TCU ESTAGIÁRIO DE PROGRAMAÇÃO E ANÁLISE DE SISTEMAS

- Desenvolvimento e manutenção de aplicações em Oracle APEX, incluindo modelagem de dados, criação de componentes dinâmicos e otimização de consultas SQL e PL/SQL;
- Análise, especificação e implementação de sistemas, aplicando boas práticas de arquitetura e desenvolvimento de software;
- Customização, integração e desenvolvimento de aplicativos low-code utilizando Power Apps, incluindo automação com Power Automate e conectividade com bancos de dados e APIs;
- Desenvolvimento de aplicações Java com frameworks como Spring Boot, incluindo criação de APIs REST, segurança e integração com bancos de dados relacionais;
- Implementação de interfaces dinâmicas e responsivas utilizando Angular, aplicando padrões de desenvolvimento como modularização e componentização.