Ruan David da Silva

Desenvolvedor Júnior Brasília/DF

<u>devkilljoy@gmail.com</u> | <u>+55 61 9 9913-9782</u> <u>Linkedin</u> | <u>Github</u> | <u>Portfólio</u>

Objetivo

Atuar como Desenvolvedor.

Resumo Profissional

Graduando em Engenharia da computação, proativo e com forte interesse em desenvolvimento e soluções em nuvem.

Durante meu estágio no Ministério dos Transportes contribuí com o time de desenvolvimento executando testes do sistema de gestão ambiental SIGESA, identifiquei 2 bugs críticos que passaram despercebidos no ambiente de homologação.

Formação

Bacharelado em Engenharia da Computação

Centro Universitário de Brasília - (07/2020 - 07/2027)

Certificação GitHub Foundations

Credencial

GitHub - (10/2024 -10/2027)

Certificação AWS Cloud Practitioner

Credencial

AWS - (10/2024 -10/2027)

Desenvolvimento de Software Backend

Cubos Academy - (05/2023 -10/2023)

Habilidades Técnicas

- Javascript, Node.js, Express, JWT
- AWS S3, AWS EC2, AWS SNS, AWS SQS
- Git, GitHub, GitHub Actions
- Python, Django, WxPython
- PHP, Laravel
- Java, Spring Boot, Spring Security, Spring Data

Idiomas

Inglês (avançado)

Experiência Profissional

Estagiário

Superior Tribunal de Justiça (10/2025 - Atualmente)

Estagiário

Ministério dos Transportes (11/2024 - 10/2025)

- QGIS Análise de dados vetoriais e criação de mapas. Utilizei scripts Python e queries SQL para análise de ferrovias e rodovias federais. Grande parte da análise é feita a partir da distância entre empreendimentos e áreas sensíveis, como terras indígenas e comunidades quilombolas.
- SIGESA Acompanhamento no ciclo de vida de desenvolvimento do sistema, testes manuais e documentação via Microsoft Azure.
- Documentação Documento ativamente atividades que faço no dia a dia e como é o processo para auxiliar os novos estagiários ou analistas que queiram entender mais.

Monitor

Wizard by Pearson (01/2018 até 10/2019)

- Documentação das atividades diárias, este aprendizado me ajuda bastante a documentar meu andamento em sprints ou implementações em projetos.
- Vivência com a cultura inglesa, facilita muito o aprendizado e busca em fontes de outras línguas. Grande parte das documentações estão disponíveis em inglês.

Projetos

Automação Prisma

O projeto soluciona a demora e evita erros na criação dos prismas de reuniões do Ministério dos Transportes, além de agilizar em 90% a confecção dos prismas. A stack utilizada foi **Python**, **Django**, **HTML**, AWS **EC2** para o deploy e Google Analytics para análise do uso.

SH - Admin

Link para o projeto

Projeto Fullstack, foi aplicado um tema **Bootstrap** no frontend com uso de **Jquery**, **Datatables** e **AJAX**, **PHP**, **MYSQL** no Backend. O projeto será utilizado por uma Home Care localizada em Brasília.

PDV - Cubos Academy

Link para o projeto

Projeto de conclusão de curso na Cubos Academy, o PDV foi um projeto em um ambiente controlado porém que trouxe vários aprendizados, principalmente de colaboração em equipe e documentação técnica, além de noções de APIs REST, Node.js e Javascript.