

Carlos Eduardo Borges

Desenvolvedor Full Stack Júnior

Email: carlosborges2007edu@gmail.com | Telefone: 67 99250-7307
Linkedin: www.linkedin.com/in/yonnnxr/ | GitHub: github.com/yonnnxr

Resumo

Desenvolvedor Full Stack com experiência em Python (FastAPI, Flask), Node.js (TypeScript, Fastify) e React/Next.js para criação de aplicações web completas, performáticas e seguras. Atuo com foco em automação de processos, geoprocessamento e integração de sistemas corporativos, aplicando boas práticas de arquitetura e versionamento (Git). Tenho domínio de Tailwind CSS, Kotlin, C++, PHP, ReactNative e SQL, além de forte base em CyberSec e ferramentas como Cadian e QGIS. Busco oportunidade para aplicar meu stack técnico em projetos de alto impacto, contribuindo com inovação e ciência nos fluxos de desenvolvimento.

Experiência Profissional

Desenvolvedor de Sistemas (Estágio)

Sanesul | Abril de 2025 a Presente

- Automatizei rotinas internas de processamento de dados em Python, aumentando a eficiência operacional da equipe de desenvolvimento.
- Prestei suporte à manutenção e evolução de sistemas internos críticos, garantindo estabilidade e melhoria contínua das ferramentas corporativas.
- Executei consultas e manipulação de dados com SQL para geração de relatórios e dashboards gerenciais.
- Colaborei na análise de requisitos e implementação de novas funcionalidades em sistemas backend.

Formação Acadêmica

Ensino Técnico em Desenvolvimento de Software

Senac Brasil | Março de 2024 – Dezembro de 2025

Ensino Técnico em Recursos Humanos

Senac Brasil | Janeiro de 2024 – Dezembro de 2024

Projetos Técnicos

- SISGETI – Sistema de Gestão Territorial Integrada: Desenvolvi a landing page do sistema com Next.js (React + SSR) e Tailwind CSS, otimizando performance e UX.
- Se acha Pantanal - plataforma turística de alta qualidade que destaca as belezas naturais do Pantanal.
- Soluções de Visualização Geoespacial e Automação: Criação de sistemas de mapeamento interativo com Leaflet e Flask (Python), integrando dados de geoprocessamento (QGIS) e automações em Python.

Reconhecimentos

- Bicampeão – Maratona Voucher Desenvolvedor (Senac MS): 1º lugar nas 1ª e 2ª edições da maratona de programação Python.
- Campeão do Hackathon Voucher Desenvolvedor durante a visita tecnica ao Pantanal Tech
- Participação em 2 Projetos premiados no Inova Sanesul: Lo.i.r.a(Localizador Integrado de redes de água)e API Tapa Buraco
- 1 Lugar Premio Nacional UNIVERSIALIZAR AESBE 2025 na categoria Inovação - Projeto Lo.i.r.a (Localizador integrado de redes de agua)

Competências Técnicas

- Linguagens: Python, JavaScript, TypeScript, Kotlin, PHP, C++, C
- Backend: FastAPI, Flask, Node.js (Fastify), APIs REST
- Frontend: React, Next.js, ReactNative, Tailwind CSS, Bootstrap, CSS
- Banco de Dados: SQL, PostgreSQL, Geoprocessamento (QGIS, Leaflet)
- Ferramentas & DevOps: Git, Lambda, AWS, AZURE , S3, SQS, KMS, Fargate, Rabbit, RDS e EC2 , Cadian, CyberSec
- Metodologias Ageis: Versionamento Git, Integração Contínua, Automação de Processos , Kanban , Jira