

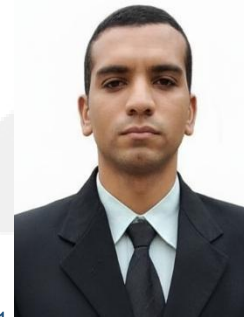
JOSUÉ AMARAL

AI Engineer | Python Full-Stack Developer | DevOps Engineer | Algorithm Researcher

Itaboraí, RJ, Brasil | (21) 99952-6162 | josueamaral15@gmail.com

Site: <https://curriculum-vitae-irid.vercel.app/> | GitHub: <https://github.com/JosueAmaral15> |

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/josue-amaral-tech/> | Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6814784579109841>



RESUMO PROFISSIONAL

Engenheiro de software com perfil híbrido em Inteligência Artificial, desenvolvimento Full-Stack, DevOps e pesquisa algorítmica. Experiência com Python, APIs, React/TypeScript, Node.js, bancos SQL/NoSQL, Docker, CI/CD e automação em Linux, além da aplicação de LLMs, CatBoost, Temporal Fusion Transformer (TFT) e regressão linear. Atuação recente como Artificial Intelligence Engineer na MindSIM, combinando modelos de IA, dashboards de simulação/otimização, pesquisa em rotas e grafos e engenharia assistida por IA. Disponível para oportunidades em Engenharia de IA, Engenharia de Software, Python Full-Stack, Backend e DevOps.

COMPETÊNCIAS PRINCIPAIS

IA & Machine Learning	Python / Full-Stack	DevOps & Qualidade
LLMs; CatBoost; TFT; regressão linear; ML/DL; redes neurais; TensorFlow; modelagem matemática; grafos e roteamento.	Python; Django; FastAPI; Node.js; Express; React; Next.js; TypeScript; APIs; PostgreSQL; MySQL; MongoDB; SQLite; SQL Server.	Docker; CI/CD; GitHub Actions; Linux; Bash/Python automation; deployment; rollback; logs; segredos; Clean Code; SOLID; TDD.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Artificial Intelligence Engineer — MindSIM | Brasil · Remoto | mar. 2026 – ago. 2026

- Aplicação e integração de LLMs, CatBoost, Temporal Fusion Transformer (TFT) e regressão linear.
- Desenvolvimento do frontend de dashboard de simulação e otimização e pesquisa em rotas, caminhos e grafos.
- Criação de estruturas híbridas de IA e uso de desenvolvimento paralelo com modelos de IA para acelerar entregas e investigação.
- Aplicação de fórmulas matemáticas autorais e revisão de literatura técnica em inglês sobre otimização algorítmica assistida por IA.
- Uso de workflows de desenvolvimento assistido por IA para acelerar implementação, análise e validação em conjunto com protocolos autorais para apoiar produção e otimização de código de IA.

Desenvolvedor de Software — Diamond Service Informática LTDA / Stimulsoft | 2025

- Desenvolvimento e manutenção de geradores de relatórios complexos com foco em precisão de dados.
- Otimização de queries e processos de backend para geração de documentos.

Desenvolvedor Full-Stack & DevOps Freelancer | Projetos internacionais · Austrália e Brasil | 2025

- Desenvolvimento e deploy de aplicações com Python, Node.js e React.
- Automação de ambientes e deployments, com práticas de segurança, rollback, documentação e estabilidade operacional.
- Implementação de soluções matemáticas customizadas para regras de negócio complexas.

PROJETOS DE IA, PESQUISA E ENGENHARIA SELECIONADOS

- Ethnic AI Framework:** Uma estrutura ética, filosófica e operacional de framework que contribui tanto com os projetos de desenvolvimento de software quanto com a construção de sistemas de Inteligência Artificial centrados no ser humano, voltados para a preservação, a sustentabilidade, a estabilidade e o avanço da sociedade humana e do desenvolvimento humano a longo prazo, de forma a manter a espécie humana existindo ao longo de gerações;
- Simplicity Protocols:** Framework público de metodologias para orientar desenvolvedores e assistentes de IA em planejamento, implementação, testes, documentação, debugging, segurança, CI/CD, rollback, governança e melhoria contínua. Possui três níveis: Simplicity 1, 2 e 3.
- Ethos Agenda:** Protótipo de aplicativo inteligente de calendário e gestão de tarefas para estudantes e profissionais, com agendamento via IA, monitoramento de bem-estar e integração com ferramentas de produtividade. Desenvolvido com Electron, React e TypeScript para uso multiplataforma em desktop.
- AINutry:** Protótipo de sistema inteligente que ajuda pessoas a se nutrir de forma adequada e eficaz, gerenciando alimentação, receitas, despensa e recomendações nutricionais personalizadas.
- Mental Balance:** Protótipo de sistema de monitoramento e gerenciamento de saúde mental que ajuda indivíduos a equilibrarem suas atividades diárias, evitando sobrecarga física e mental através de análise de padrões e recomendações inteligentes.
- Keep Calm:** Protótipo de aplicativo e sistema inteligente que busca ajudar usuários a terem uma boa saúde financeira, de forma que consigam prevenir danos financeiros, aprender a gerenciar financeiramente os recursos materiais, realizar investimentos com altos índices de retorno e contribuir com uma rotina semanal e mensal de vendas e compras cotidianas;
- Ethos Universal Scanner:** projeto conceitual/experimental de sensoriamento por RF/Wi-Fi para reconstrução e análise de objetos, sujeito a validação experimental e científica, por exemplo, com o objetivo de realizar a leitura de artefatos históricos, detectar defeitos de hardware em computadores e classificar anomalias físicas, biológicas e corporais de pacientes localizados em unidades de saúde;
- Clarify — System Management JSON Files:** Aplicação desktop privada como uma ferramenta avançada de trabalho de desenvolvimento de software, para fluxos de texto estruturado e JSON, com foco em arquitetura robusta e manipulação eficiente de dados.
- A³ — Tree of Assimilation and Association** [descrição não confidencial]: arquitetura experimental hierárquica para assimilação, associação e reutilização de padrões por estruturas binárias, relações entre nós e organização em camadas.

- **Balancing Neural Network** [descrição não confidencial]: biblioteca Python e GUI experimental para investigar estímulo, inibição, resistência adaptativa, seleção fuzzy e balanceamento computacional de recursos.
- **Neural Pulse + Neural Pulse Workbench** [descrição não confidencial]: ecossistema experimental em Python para representações matemáticas por pulsos, similaridade de sinais, dinâmica determinística, grafos contextuais e visualização/simulação interativa. O objetivo é simular os pulsos elétricos dos neurônios com funções pseudo-aleatórias, fractais, rítmicas, trigonométricas e recursivas, e investigar novas representações computacionais para sistemas de IA;
- **Secretary Robot** [descrição pública]: assistente de automação de desktop que explora aprendizado de tarefas por linguagem natural e feedback do usuário. Projetado para ajudar pessoas com deficiência auditiva, ou como um recurso para substituir o mouse e o teclado por comandar inteligências artificiais por comando de voz;
- **AI Presence Monitor**: Monitor local para workers de IA com SQLite, políticas configuráveis de inatividade, alertas e adaptadores operacionais para Linux e Windows.
- **Egg Cell Compactor** [existência pública]: pesquisa experimental em representação e compactação de dados envolvendo cálculos relacionados à inteligência artificial, constante de Champernowne, recursão e otimização, de forma a investigar novas técnicas de representação e compactação de dados; o núcleo algorítmico não é descrito neste currículo.

PESQUISA E DIFERENCIAIS TÉCNICOS

- **Desenvolvimento teórico** de Árvores Binárias de Camadas para estruturação, compactação e otimização.
- **Fórmulas autorais** para cálculos de rede/CIDR e alocação de endereços IP.
- **Simplicity Protocols**: práticas para automação, segurança, auditoria, documentação, governança e operação de projetos solo e corporativos.
- **Pesquisa contínua** em estruturas de dados, otimização computacional, IA e modelagem matemática.
- **Desenvolvimento de novos modelos** de inteligência artificial com aplicações corporativas relevantes.
- **Aptidão e conhecimento** para utilizar ferramentas de inteligência artificial como apoio investigativo e otimizador de código;

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnologia em Sistemas de Computação — Universidade Federal Fluminense (UFF) | Concluído | 2021–2024

Formação em computação com base em desenvolvimento de software, algoritmos, matemática e Inteligência Artificial.

Mestrado em Computação — foco em IA aplicada à Saúde | Não concluído · créditos cursados

SOFT SKILLS E PERFIL COMPORTAMENTAL

- **Mentalidade de Engenharia**: pensamento investigativo em entender "como as coisas funcionam" nos mínimos detalhes (investigativo).
- **Resiliência e Autonomia**: capacidade comprovada de trabalhar como Solo Developer sob pressão, mantendo padrões de qualidade "Enterprise".
- **Orientação a Resultados**: orientação a resultados em gerar valor e lucro para o cliente através de soluções técnicas eficientes.
- **Empatia com o cliente**: profundo senso de responsabilidade e dever com o trabalho requisitado, se colocando no lugar do cliente e buscando atender expectativas.
- **Autonomia e resiliência**: o processo de desenvolvimento de software se torna uma arte de lapidação e otimização constantes.
- **Gestão de prazos**: responsabilidade com o atendimento das necessidades do cliente no menor tempo possível.

IDIOMAS

Português: C2 (nativo) | Inglês: B2 (leitura técnica avançada; conversação intermediária) | Espanhol: B1 (compreensão auditiva)

TECNOLOGIAS E ESPECIALIDADES

Android · Angular · Arduino · APIs · Bash · Bootstrap · CatBoost · CI/CD · Containers & Orchestration · CSS3 · C/C++ · C# · Debian · Deep Learning · Django · Docker · ECMAScript · Experiências com IA · Express · FastAPI · Firebase · Git · GitHub · GitHub Actions · GitLab · Google Cloud · CI · Google Cloud · HTML · Java · JavaScript · Linux · Linux Mint · LLMs · Machine Learning · Matlab · Mobile · Mobile UI/UX & animações · Mobile Web / Responsivo · Mobile Integração com backend/APIs · MySQL · MongoDB · Next.js · Node.js · NPM · PHP · PostgreSQL · Python · React Native · ReactJS · Redes Neurais · SQL · SQL Server · SQLite · TensorFlow · TFT · Typescript · Ubuntu · UI Design · UX Designer · Vue.js · Windows · Wordpress · XML · Yarn

RECURSOS PROFISSIONAIS

- **Site pessoal**: <https://curriculum-vitae-irid.vercel.app/>
- **GitHub**: <https://github.com/JosueAmaral15>
- **LinkedIn**: <https://www.linkedin.com/in/josue-amaral-tech/>
- **Lattes**: <http://lattes.cnpq.br/6814784579109841>
- **Livros**: <https://uiclap.bio/josueamaral15>
- **GeoGebra**: <https://www.geogebra.org/u/josueamaral15>

[Website](#) · [GitHub](#) · [LinkedIn](#) · [Lattes](#) · [Livros](#) · [GeoGebra](#)