

Gyliardson Keitison dos Santos Gonçalves de Lima

Tecnologia | Desenvolvimento & Inteligência Artificial

- São Paulo - SP
- gyliardson@outlook.com
- (43) 99654-8236
- linkedin.com/in/gyliardson-keitison

Resumo Profissional

Estudante de Ciência da Computação com experiência prática em suporte técnico e desenvolvimento web (HTML, CSS, JavaScript). Atualmente, desenvolvo projetos pessoais com modelos de IA locais, usando ferramentas como Python, Pytorch e Ollama para geração de conteúdo para jogos e automação. Sou proativo, tenho aprendizado rápido e perfil autodidata, buscando aplicar minhas habilidades em projetos inovadores.

Experiência Profissional

Estágio em Inteligência Artificial Generativa

PAN ARQUITETURA LTDA (Remoto) / Março de 2025 - Setembro de 2025

- Aplicação de IA Generativa e Engenharia de Prompt para a criação de conteúdo estratégico, como artigos técnicos e institucionais.
- Desenvolvimento, teste e otimização de prompts para Grandes Modelos de Linguagem (LLMs), traduzindo objetivos de negócio em instruções eficientes.
- Atuação em melhorias contínuas de UI/UX e performance do site, visando maximizar o engajamento e a qualidade da experiência do usuário.

Administração de Empreendimento Familiar

Empreendimento Próprio / Janeiro de 2024 - Março de 2025

- Atuação focada em organização, rotina operacional e tomada de decisões estratégicas para um pequeno negócio familiar.
- Desenvolvimento de responsabilidade, disciplina, planejamento e capacidade de lidar com múltiplas demandas.

Técnico de Infraestrutura de TI

Afyा / Novembro de 2022 - Junho de 2023

- Gerenciamento da infraestrutura de TI da unidade, incluindo manutenção de notebooks, servidores e redes.
- Prestação de suporte técnico de níveis 1 e 2 para resolução de problemas de hardware e software.
- Coordenação e configuração de transmissões ao vivo, garantindo estabilidade e qualidade.
- Produção de relatórios (CSV) com dados de segurança e inventário de equipamentos.

- Treinamento de assistentes de TI de outras unidades, com foco em boas práticas e padronização.

Jovem Aprendiz - Suporte de TI

Medcel Editora e Eventos Ltda. / Novembro de 2021 - Novembro de 2022

- Auxílio à equipe de TI em tarefas de suporte e manutenção diárias.
- Atendimento de chamados Nível 1, além de pequenos consertos em computadores e celulares.
- Realização de mapeamento, etiquetagem e organização de ativos de TI para controle de inventário.

Jovem Aprendiz - Desenvolvimento Web

GetsUp / Outubro de 2020 - Novembro de 2021

- Participação no desenvolvimento de sistemas internos e páginas web utilizando HTML, CSS e JavaScript.
- Contribuição com melhorias visuais, manutenção de sites e contato com PHP e MySQLi em atividades de backend.
- Desenvolvimento da lógica de programação, autonomia e estruturação visual de aplicações.

Projeto Pessoal

IA Local para Geração de Conteúdo de Jogos

- Desenvolvimento de pipeline para uso local de modelos de IA (texto, imagem e áudio) com foco em geração de conteúdo para jogos.
- Utilização de Python, Pytorch, Diffusers, Transformers, Ollama e integração com RAG.
- Projeto inclui a geração de sprites, scripts, diálogos e estrutura narrativa para jogos 2D.
- Configuração manual para compatibilidade com GPU Intel, com testes em Docker e ambiente Linux.

Competências

Técnicas

- **Linguagens:** Python, JavaScript, HTML, CSS, PHP, MySQLi.
- **IA & Dados:** Pytorch, Ollama, Transformers, Diffusers, RAG.
- **Suporte e Infra:** Suporte N1/N2, Manutenção de Hardware, Redes, ServiceNow.
- **Ferramentas e Sistemas:** Git, Docker, Linux, Windows.

Interpessoais

- Autodidata com aprendizado rápido
- Pensamento lógico e crítico
- Boa comunicação e trabalho em equipe
- Proatividade, organização e resiliência

Formação Acadêmica e Cursos

Ciência da Computação (Cursando 4º período)

Unopar / Conclusão: 12/2027

- Inteligência Artificial (40h) - Realizzare Cursos
- Python (100h) - Realizzare Cursos
- Almaden AI (Sistema Automatos) - 12 horas
- Excel 2016 - 24 horas

Idiomas

- **Português:** Nativo
- **Inglês:** Intermediário (leitura e escrita)