

Carlos André Mendes De Oliveira

São Paulo, SP |  [carlinhoshk](#) |  [carlinhoshk](#) | carlosmdohk@gmail.com

RESUMO

Sou estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas com sólida base em programação, sistemas operacionais e desenvolvimento backend. Tenho experiência prática em Python, Java, C e automações, além de vivência em ambientes Linux, Docker, bancos de dados e boas práticas de versionamento com Git/GitHub. Participo ativamente de projetos próprios, contribuições open source e estudos constantes em arquitetura de software, APIs e computação em nuvem.

Possuo também certificações reconhecidas no ecossistema IBM Z, incluindo IBM Z Xplore (Concepts e Advanced), que me proporcionaram experiência com TSO/ISPF, JCL, rotinas batch, navegação em z/OS e noções de desenvolvimento COBOL. Além disso, tenho experiência com desenvolvimento web utilizando Java Spring, APIs REST, integração contínua com GitHub Actions e criação de imagens Docker.

Sou motivado, autodidata, organizado e acostumado a aprender novas tecnologias rapidamente. Busco uma oportunidade de estágio para aplicar meus conhecimentos em desenvolvimento, infraestrutura, automação ou mainframe, contribuindo ativamente com a equipe e evoluindo profissionalmente.

EDUCAÇÃO

PITÁGORAS ANHANGUERA EDUCACIONAL

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Jundiaí, SP

Jan 2024 - Out 2026

Média Notas: 9,10/10

Gestão de Projetos, Lógica e Matemática Computacional, Algoritmos e Programação Estruturada, Modelagem de Dados, Sistemas Distribuídos, Redes de Computadores, Análise Orientada a Objetos, Computação na Nuvem, Segurança, e Auditoria de Sistemas, Arquitetura e Organização de Computadores.

SENAI SÃO PAULO

Introdução a Programação Python

Campo-Limpo-Paulista, SP

Jan 2023 - Abr 2023

Foco em lógica de programação e desenvolvimento de aplicações com Python (versões 2.7, 3.8+). Estudo de sintaxe, PEP 8, boas práticas, estruturas de controle, tipos de dados e funções lambda. Ambientes virtuais (Anaconda, venv) e bibliotecas como Flask, NumPy, OpenCV, YOLO e Pandas. Utilização de IDEs como PyCharm, VSCode e Vim para edição e depuração

SENAC LAPA TITO SÃO PAULO

Introdução a Desenvolvimento Java

Lapa, SP

Abr 2022 - Jul 2022

Conceitos fundamentais de Programação Orientada a Objetos com Java 17–21. Ambiente de desenvolvimento com IntelliJ, Eclipse, compilação e depuração de código. Estudo de estruturas de controle, operadores, casting e boas práticas de design orientado a objetos.

PROJETOS

API JAVA SPRING : [Controle Aluno Presente](#)

Mai 2025

- O projeto Controle presente é um sistema Backend Robusto e seguro baseado nos princípios [LGPD](#) de 2018 para uma nova maneira de enxergar a Presença escolar de um aluno trazendo uma disrupção em como atribuir pontos e recompensar o aluno por suas Soft Skills. Um sistema CRUD com autenticação via JWT, Armazenamento de senhas transformando em hash.
- Organização de build, compilação e geração de Artefatos e Teste Automatizado conectados com Github Actions e projects, o projeto possui Artefatos de Release a cada novo Pull Request é gerado uma imagem docker testada se não houver erros sobre para Docker Hub e assim possa ser usada para produção com um simples pull da imagem já com os artefatos e JRE.
- Uso de arquitetura distribuída DDD, assim gerando um sistema robusto modular com capacidade de escalabilidade.

C Twilio Docker: [ship-horns](#)

- Desenvolvimento do daemon em C que fica analisando o status do container docker, caso o container caia ele envia um SMS usando a API do twilio.
- Implementado usando C, GCC, make, twilio, docker

CONTRIBUIÇÃO OPEN SOURCE DATA SCIENTIST: [Dados-Abertos-Setor-Eletrico-Brasileiro](#) [PR] Abr 2025

- Code view em busca de possíveis contribuições open source ao projeto.
- Fix typo ao projeto gerando 100% de efetividade a usuários que dependem de automação de pacotes com pip, pipx, conda e venv.

CONTRIBUIÇÃO OPEN SOURCE BACKEND: [Points of Interest](#) [PR] [Notas] Ago 2025

- Minha contribuição é um dos desafios do repositório open source [backend-br](#) onde se propõe um [desafio](#) de implementar um backend de serviço para GPS.
- Fiz duas rotas para calcular o “Ponto de Interesse” pegando os 2 parâmetros que eu recebia ‘coord_x’ e ‘coord_y’ e subtraia eles assim chegando resultado, porém percebi que se o número fosse negativo não era possível usar isso como solução e tive que submeter a uso Euclidiano.
- Java 17, Spring Boot, Spring Data, H2, Maven.
- Minha PR (Accept/Merged) submetendo a minha solução ao repositório open source, minhas [Notas](#) usadas.

PYTHON LIBRARY : Pythonce [PyPI][Github] Jun 2023

- Projetado e implementado para Python Like usando C
- Projeto de estudos para me aprofundar na sintaxe do Cpython, modularização de projetos em python e criação de bibliotecas

PYTHON DeepSeek : [DCK](#) Jan 2025

- Implementação de uma API de chat segura usando FastAPI e o modelo DeepSeek (Hugging Face). Sistema com moderação de conteúdo em múltiplas camadas, engenharia de prompts para respostas em português e mecanismos de fallback para garantir respostas consistentes e seguras.
- moderação automática (bloqueio de palavras-chave, validação I/O), prompts contextualizados, controle de temperatura e limite de tokens.
- Python 3.8+, FastAPI, Pydantic, Hugging Face, CORS Middleware, HTML

CONTRIBUIÇÃO OPEN SOURCE LINUX: [Omarchy](#) [ISSUE] [PR] Ago 2025

- Contribuição de uma [ISSUE](#) para implementar um menu de instalação para ferramentas pentester a distribuição Arch linux Omarchy muito famosa. [PR] (Recusada)
- Features como instalação do Black Arch, verificação de segurança do SHA dos arquivos kgp, Implementação de menu para instalar scripts de pentest como Nmap, Metasploit, Burpsuite
- Scripts e Binários escritos em Shell Script

ATIVIDADES

CONTRIBUIÇÃO SUB REDDIT: [brdev](#), [linuxbrasil](#) 2022 – Presente

- Sempre estou lá respondendo novos usuários em suas dúvidas e ajudando da melhor maneira possível.
- Desde 2022 ajudando usuário possuindo um karma de 1k188

CONTRIBUIÇÃO DISCORD: [He4rt](#), [Alura](#), [Rocketseat](#), [Java Brasil](#) 2021 – Presente

- Estou sempre nos canais de dúvidas respondendo e ajudando novos programadores em dúvidas nos canais da Alura e Rocketseat que estou desde 2021

ADICIONAL

Skills Técnicas: C, C++, Python, Java, Go, Shell Script

Frameworks & Libraries: FastAPI, Flask, Spring Boot, Spring Cloud, OpenCV, YOLO (v8/v11), TensorFlow, PyTorch, Pandas, NumPy

Systems & DevOps: Linux (Arch, NixOS, Omarchy), Docker, QEMU, systemd, Kernel Compilation, Git, GitHub Actions, CI/CD

Linguagens: English; Conversational

Conceitos: Arquitetura de Software, Design Orientado a Objetos, Programação Funcional, Programação de Sistemas, Computação em Nuvem

Certificações : Oracle Cloud Data Management 2023 Certified Foundations Associate, Microsoft Certified: Azure AI 900 Fundamentals