

JOÃO PEDRO HOLANDA

(+55) 61 9 9304-1685 ◇ Brasília, DF

joaocostadf5@gmail.com ◇ [Linkedin](#) ◇ [Github](#)

SOBRE MIM

Sou estudante do quinto semestre de Ciências da Computação e tenho 20 anos. Sou apaixonado por tecnologia e inovação, com sólida experiência em desenvolvimento full-stack, incluindo JavaScript, Node.js, MongoDB e PostMan. No momento, estou focando especialmente em Python para desenvolvimento web, ciência de dados e inteligência artificial, sempre buscando aprimorar continuamente minhas competências em diversas tecnologias e ferramentas.

EDUCAÇÃO

Bacharel em Ciência da Computação, Universidade CEUB - **Em andamento** Janeiro, 2023 - Dezembro, 2026

Ensino Médio, Colégio Projeção do guará II-DF

Janeiro, 2020 - Dezembro, 2022

SKILLS

Linguagem de programação	Python, JavaScript, Java, C++, Go, C
Desenvolvimento web	HTML e CSS, Flask, Django, Flet, Angular, React
Back-End	Node.js
Banco de dados	MongoDB, PostgreSQL
Ferramentas	PostMan
Controle de versão	Git, GitHub, GitLab
Soft Skills	Comunicação eficaz, Proatividade, Trabalho em equipe, Criativo, Bom em resoluções de problemas, Bom em gestão do tempo
Idiomas	Inglês - Intermediário, Espanhol - Básico

EXPERIÊNCIAS

Ainda não possuo experiência profissional, mas estou em busca de oportunidades para aplicar meus conhecimentos e desenvolver minhas habilidades.

PROJETOS

Sistema de ponto Eletrônico - Desenvolvi um sistema de registro de ponto para empresas, iniciado como um projeto universitário e posteriormente aprimorado de forma independente. O sistema foi construído com HTML, CSS e JavaScript no front-end, e JavaScript no back-end, com o objetivo de facilitar o controle de entrada e saída de funcionários. Embora o projeto não esteja totalmente concluído, ele já conta com funcionalidades essenciais. ([Veja o projeto aqui](#))

Recriação do Spotify - Realizei a recriação do Spotify como parte de um curso, com o objetivo de construir uma versão funcional com um mini banco de dados em JSON. O projeto foi desenvolvido utilizando HTML, CSS, JavaScript e JSON, oferecendo uma experiência básica de streaming musical. Durante o processo, foquei em simular a interface e a dinâmica do Spotify, com funcionalidades de pesquisar alguns artistas e botões funcionais. ([Veja o projeto aqui](#))

Portfólio web (em desenvolvimento) Desenvolvimento de um portfólio pessoal, com o objetivo de exibir projetos e habilidades na área de desenvolvimento web. É um portfólio com um visual bem tranquilo e com funções bem intuitivas. O portfólio está em constante evolução para incluir mais projetos e demonstrar minhas capacidades de forma eficaz. ([Veja o projeto aqui](#))

Chat On-line com flet Desenvolvi um chat on-line em tempo real onde o usuário insere seu nome antes de entrar, e ao enviar mensagens, tanto o conteúdo quanto o nome do remetente são exibidos. O chat não possui histórico de mensagens, funcionando de forma totalmente "ao vivo". Atualmente, o sistema só está disponível para usuários conectados na mesma rede de internet, pois ainda não foi disponibilizado online. O projeto foi desenvolvido em Python utilizando a biblioteca Flet. ([Veja o projeto aqui](#))

CERTIFICADOS

- Certificado em Curso C - CEUB - Centro Universitário de Brasília ([Ver certificado](#))
- Certificado em Curso HTML/CSS - CEUB - Centro Universitário de Brasília ([Ver certificado](#))
- Certificado em Curso Imersão dev back-end - Alura ([Ver certificado](#))
- Certificado em Curso HTML/CSS ambiente de desenvolvimento estruturas de arquivos e tags - Alura ([Ver certificado](#))
- Certificado em Curso Imersão Front-End - Alura ([Ver certificado](#))
- Certificado em Curso Jornada Python - HashTag Treinamentos ([Ver certificado](#))