


Hebert Henrique Barboza de Brito

Juazeiro, Bahia – CEP 48903195

 +55 74 99991-3867

 hebert.hb.brito@gmail.com

 [LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portfólio](#)

RESUMO PROFISSIONAL

Sou desenvolvedor com experiência em desenvolvimento web e mobile, com foco em tecnologias como React, Django, Tailwind CSS e React Native. Ao longo da minha jornada, participei de projetos de inteligência artificial e visão computacional, com destaque para a análise de viabilidade de pólen utilizando IA na startup AgriVision. Tenho experiência em integração de APIs de modelos LLMs como Deepseek, ChatGPT, Gemini e Maritaca, além de deploy em PythonAnywhere, Railway e Render. Possuo uma sólida base acadêmica em Engenharia da Computação e participei de projetos de extensão na área de correção automática de redações do ENEM, utilizando IA para feedback detalhado. Busco aplicar minhas habilidades técnicas para resolver problemas complexos e contribuir com inovação tecnológica.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- **Desenvolvimento Web:** React, Tailwind CSS, Django, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Bootstrap
 - **Desenvolvimento Mobile:** React Native, Swift e SwiftUI
 - **Banco de Dados:** PostgreSQL, SQLite, MySQL
 - **Análise de Dados:** Python, Pandas, NumPy
 - **Ferramentas & Outros:** Git/GitHub, Figma, Docker, APIs REST
 - **Linguagens de Programação:** Python, Java, C, C++
-

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Engenharia da Computação

Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF)

Maio 2021.2 - Janeiro 2027 (Previsão)

Hackatruck - Curso Completo de Swift e Desenvolvimento iOS

Instituto de Pesquisas Eldorado em parceria com a IBM | Setembro 2024 - Outubro 2024

- Participei de um curso intensivo de 150 horas com foco em desenvolvimento iOS utilizando Swift e SwiftUI, além de IoT.
- Desenvolvi projetos práticos que consolidaram minhas habilidades no ecossistema Apple, explorando também o uso de Node-RED para construção de APIs.
- A experiência foi transformadora, com desafios diários e uma abordagem prática.
- Agradeço aos professores André Gerez Foratto, Edilson Almeida e Gabriel Thomaz pela orientação fundamental durante o curso.

Curso de Front-End

Softex Pernambuco

Junho 2024 - Dezembro 2024

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Empresa Júnior I9 - Membro da Diretoria de Presidência

Março 2024 – Atualmente | Juazeiro, BA

- Atuei na liderança estratégica da empresa júnior, gerenciando projetos e auxiliando no desenvolvimento organizacional utilizando o Notion, além de contribuir para a formação de novos membros.

Projeto de Extensão (PIBITI) - Desenvolvedor

Março 2024 – Atualmente | Juazeiro, BA

- Participei do desenvolvimento de uma aplicação para correção automática de redações do ENEM, utilizando inteligência artificial para fornecer feedback detalhado aos alunos.
- Trabalhei diretamente com Figma para o design do layout e utilizei Django, HTML, CSS e Bootstrap para o desenvolvimento da aplicação.
- Atuei na integração e utilização de APIs de modelos LLMs: Deepseek, ChatGPT, Gemini e Maritaca.
- Realizei o deploy da aplicação em PythonAnywhere, Render e Railway.

PROJETO

PollenVision

Outubro 2024 – Novembro 2024

- Sistema de análise de viabilidade do pólen utilizando visão computacional e inteligência artificial para otimizar processos agrícolas.

HabiTrack

Outubro 2024 – Novembro 2024

- Aplicativo para monitoramento de hábitos e produtividade, ajudando usuários a estabelecer rotinas saudáveis.

ConstrucManager

Setembro 2024 – Novembro 2024

- Sistema de gerenciamento para materiais de construções, auxiliando no planejamento, controle de estoque, venda, compra e muito mais.

X-Twitter

Março 2025 – Março 2025

- Desenvolvimento de uma página inicial inspirada no Twitter, onde são exibidos vários tweets, explorando conceitos de layout e interface de usuário.

Portfólio Pessoal

Março 2025 – Março 2025

- Criação de um site pessoal para exibir minha trajetória e projetos utilizando React e Tailwind CSS.

IDIOMAS

- Português (Nativo)
- Inglês (básico/intermediário)

CURSOS

- Formação: A partir do zero - HTML e CSS para projetos web - Alura, 2025
 - React: Desenvolvendo com JavaScript e Desenvolvendo com TypeScript - Alura, 2025
 - Práticas de Cloud Services usando Swift com ênfase em Serviços Cognitivos - 2024
 - Python para Data Science - Alura, 2024
 - Django: Criando aplicações em Python - Alura
-

DADOS PESSOAIS

- Idade: 21 anos
- Estado Civil: Solteiro