

CARLOS HENRIQUE

Contatos



Recife-PE



(81) 99269-6157



carloshenriquep0099@gmail.com



github.com/carloosph1



www.linkedin.com/in/carlos-henrique-847ab8221



https://meuportfolio-carlos.netlify.app



Dezembro de 1999



Brasileiro



Solteiro

SOBRE

Carlos Henrique, 25 anos | Desenvolvedor Full Stack Desenvolvedor web com domínio em JavaScript, HTML, CSS, PHP e Python. Unindo proatividade e técnica, atuo desde a concepção até a manutenção de aplicações, com conhecimentos complementares em Bancos de Dados, C e Java. Busco projetos desafiadores para aplicar minha experiência e impulsionar resultados.

EDUCAÇÃO

Ensino Superior

- Análise desenvolvimento de sistemas
01/2025 - em andamento.

Ensino Técnico

- Técnico em Informática - Grau Técnico
08/2019 - 08/2021

Ensino Médio

- Escola Rodolfo Aureliano
02/2015 - 12/2017

SKILLS / COMPETÊNCIAS

Técnicas / Profissionais:

Manutenção de computadores
Metodologia ágeis
Ferramentas digitais
Banco de dados MySQL
HTML/CSS
JavaScript
JAVA / C / Python
Versionamento Git/ GitHub

Pessoais / comportamentais

Flexibilidade
Proatividade
Trabalho em equipe
Resiliência
Constância
Pensamento analítico
Atendimento ao cliente
Criatividade
Agilidade

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Força Aérea Brasileira

Militar – 03/2018 - 03/2022

Fui um profissional atuante na área militar a quatro anos, três deles focado na área de manutenção de computadores e parte administrativa da polícia da aeronáutica.

CSU - Digital

Analista do iFood - 05/2022 - 11/2022

Fiz parte do produto iFood Golden - script realizados em chat com client e soluções de Back office para cliente de alto nível.

DATAMÉTRICA

Operador de telemarketing - 11/2022 - 05/2025

Trabalhei com o produto CAIXA, receptivo - SAC Negocial. Também com EAF (Entidade Administradora da Faixa) - atendimento receptivo.

Tio Pepe

Assistente Administrativo - 10/2025 - Ativo

No Tio Pepe, meu objetivo é garantir uma gestão de documentos, relatórios e levantamentos, auxiliando no controle financeiro, contas a pagar e processos internos com foco em eficiência e redução de erros operacionais.