

MARCELINO GUSTAVO

ENGENHEIRO DE SOFTWARE | FULLSTACK & INFRAESTRUTURA

Maceió, AL 

(82) 99916-1999 

marcelino.rundev@gmail.com 

marcelino.run 

RESUMO PROFISSIONAL

Estudante do 3º período de Engenharia de Software e fundador da HL Tech. Profissional com sólida transição de hardware para desenvolvimento de software complexo. Experiência prática em liderança de projetos SaaS (Viral Tickets), gestão de infraestrutura de redes corporativas e SEO Técnico. Focado em criar soluções que unem a lógica de sistemas robustos (Backend/Cloud) com performance e experiência do usuário.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Fundador & Lead Developer

Jan 2023 - Presente

HL Tech - Soluções Tecnológicas

- Liderança de software house focada em soluções digitais B2B e infraestrutura.
- Desenvolvimento fullstack do site corporativo com SEO avançado (Schema.org) e segurança Cloudflare.
- Gestão de servidores Linux/VPS e implementação de automações para clientes.

Desenvolvedor Fullstack (SaaS)

Projeto de Grande Porte

Viral Tickets

- Arquitetura e desenvolvimento de plataforma SaaS para gestão e venda de ingressos.
- Implementação de **Gamificação com Canvas API** e lógica de jogos para engajamento.
- Criação de Dashboards financeiros e interfaces modernas com Glassmorphism.

Desenvolvedor Web & SEO

Freelance

Clínica Espaço Saúde / JAPA Designer

- Otimização de sites para SEO Local e Google Maps, aumentando a conversão de clientes.
- Implementação de bibliotecas interativas (Swiper.js, Particles.js) para experiências visuais ricas.

HABILIDADES TÉCNICAS

Frontend & Mobile

HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), React, Kotlin (Android), Canvas API, Bootstrap, Tailwind CSS.

Backend & Linguagens

Node.js, Python (Automação), Java, C#, C, C++, PHP, Lógica de Programação.

Infraestrutura & DevOps

Linux (Ubuntu/Debian), Nginx, Docker, Cloudflare Tunnel, Gestão de Redes, Hardware.

Ferramentas & Business

Git/GitHub, SQL, SEO Técnico (JSON-LD), Google Analytics, Metodologias Ágeis.

EDUCAÇÃO

Bacharelado em Engenharia de Software

3º Período - Em andamento

Estácio