


HEITOR PITA

Full-stack Developer

heitorpita96@gmail.com • www.linkedin.com/in/heitorpita • <https://github.com/heitorpita>

Experiência Profissional

	MW Soluções NOC	NATAL/RN 11/2024 - 11/2025
Descrição da Empresa		
<ul style="list-style-type: none">Atuei no monitoramento e automação de infraestrutura em múltiplos ambientes, garantindo alta disponibilidade e estabilidade dos sistemas críticos.Melhorei a visibilidade e o desempenho da rede por meio da configuração e gestão de dashboards no Zabbix e Grafana, monitorando hosts, proxies e máquinas virtuais em tempo real.Desenvolvi scripts em Python e Shell Script (Bash) para automatizar tarefas e otimizar os testes de ativos, reduzindo o tempo de execução manual em mais de 60%.Realizei deploy e gerenciamento de aplicações containerizadas com Docker e Docker Swarm, aumentando a escalabilidade, a tolerância a falhas e a consistência das implantações em ambientes distribuídos.Estruturei e padronizei a configuração de hosts, garantindo consistência, escalabilidade e segurança em toda a infraestrutura.Colaborei com equipes multidisciplinares na análise e resolução de incidentes em tempo real, reduzindo o tempo de inatividade e aumentando a eficiência operacional.		

Educação

Universidade Potiguar	07/2024 - 06/2027
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	
Senac	03/2025 - 06/2026
Técnico em Informática para Internet	

Skills

Linux • Bash • Python • Django • Java • JavaScript • Node.js • Express • React • HTML • CSS • SQLite • MySQL • Git • GitHub Actions • Zabbix • Grafana • AWS • Azure • Docker • NestJS • Next.js

Idiomas

Português Nativo ●●●●● Inglês Proficiente ●●●●●

Projetos

Zabbix React Dashboard	Localização Período de datas
Desenvolvimento de aplicação Full Stack em JavaScript e TypeScript , integrando o Zabbix à interface React por meio da API JSON-RPC .	
<ul style="list-style-type: none">Implementação de gráficos dinâmicos e métricas em tempo real de ICMP (ping, perda e tempo de resposta), aprimorando o monitoramento e a visualização de desempenho de rede.Utilização de NestJS, Express e Docker para orquestração do backend e comunicação entre serviços.	
Ecommerce	Localização Período de datas
Desenvolvimento de uma aplicação Full Stack em JavaScript e TypeScript com Next.js para front-end e AWS para hospedagem e serviços em nuvem.	
<ul style="list-style-type: none">Integração com Stripe API para processamento seguro de pagamentos e uso de FantaCSS para design responsivo e moderno.Implementação de fluxo completo de compras, autenticação de usuários e gerenciamento de produtos, garantindo alta performance e experiência otimizada para o cliente.	