

# HEITOR PITA

Full-stack Developer

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

## Experiência Profissional



MW Soluções  
NOC

NATAL/RN

11/2024 - 11/2025

Descrição da Empresa

- 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  
Análise e Desenvolvimento de Sistemas

07/2024 - 06/2027

Senac  
Técnico em Informática para Internet

03/2025 - 06/2026

## 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**.

- 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.

- 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.