

**C:\\\\Dev\\\\doc-generator\\\\data\\\\metatron\_arquitetura\\\\arquitetura.md**

**www.audaztecnologia.com.br**

SUMÁRIO

[3 Arquitetura 3](#_Toc174668801)

[3.1 Visão geral 3](#_Toc174668802)

[3.1 Arquitetura da Aplicação 3](#_Toc174668803)

[3.2 Arquitetura da Infraestrutura 4](#_Toc174668804)

[3.2.1 Frontend 4](#_Toc174668805)

[3.2.2 Backend 4](#_Toc174668806)

[3.2.3 Containers 4](#_Toc174668807)

[3.2.4 Dados 4](#_Toc174668808)

[3.2.5 Rede 5](#_Toc174668809)

[3.2.6 Segurança 5](#_Toc174668810)

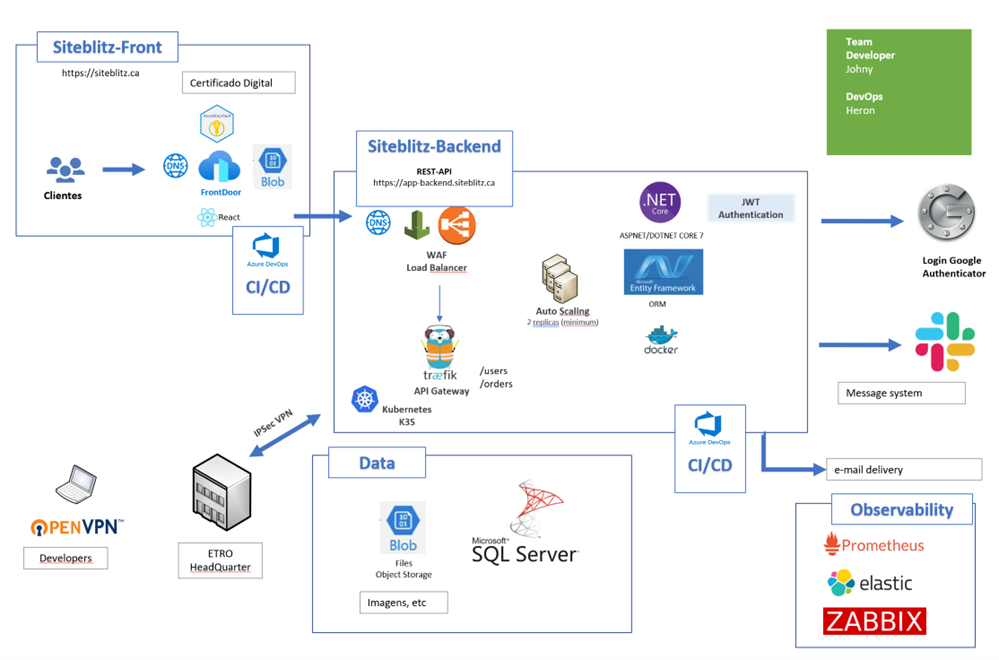
[3.2.7 Monitoramento e Observabilidade 5](#_Toc174668811)

# 3 Arquitetura

# 3.1 Visão geral

A aplicação web Siteblitz é um sistema de engenharia projetado para gerenciar materiais e ferramentas em obras. A infraestrutura na Azure foi cuidadosamente planejada e implementada para garantir escalabilidade, disponibilidade e segurança.

# 3.1 Arquitetura da Aplicação



A aplicação Siteblitz composta por três camadas principais:

- Camada de FrontEnd: Desenvolvida usando o framework JavaScript, React, esta camada fornece a interface de usuário da aplicação.

- Camada de BackEnd: Implementada como uma API REST utilizando o framework Dotnet em Docker. Esta camada lida com a lógica de negócios da aplicação.

- Camada de Dados: Utiliza o SQL Server como banco de dados para armazenar informações sobre materiais e Object Storage para armazenar arquivos.

# 3.2 Arquitetura da Infraestrutura

# 3.2.1 Frontend

ESCREVER.

A Azure FrontDoor é utilizada como serviço de roteamento global e balanceamento de carga para a camada de apresentação. Ele fornece escalabilidade automática, alta disponibilidade e proteção contra ataques DDoS. Blob Storage armazena os arquivos estáticos da aplicação, como imagens, vídeos e scripts.

# 3.2.2 Backend

A Azure Load Balancer distribui o tráfego entre as instâncias do serviço da camada lógica para garantir alta disponibilidade e desempenho. Já a, Azure Gateway fornece conectividade segura entre a infraestrutura na Azure e redes locais ou outras nuvens.

O componente Traefik é utilizado como um proxy reverso e controlador de tráfego para aplicativos em contêineres Docker. E tambem, Docker e Kubernetes são utilizados para implantar e orquestrar contêineres na nuvem. Isso proporciona escalabilidade automática, fácil gerenciamento e isolamento de aplicativos.

# 3.2.3 Containers

ESCREVER.

### 3.2.4 Dados

ESCREVER.

SQL SERVER

S3-Like

# 3.2.5 Rede

Azure CDN (Content Delivery Network) é utilizado para distribuir conteúdo estático da aplicação para usuários finais com baixa latência e alta disponibilidade. Além disso, Azure DNS gerencia o sistema de nomes de domínio para roteamento eficiente de solicitações de usuário.

VPN.

OPENVPN.

# 3.2.6 Segurança

O JWT (JSON Web Token) é usado para autenticação entre as camadas da aplicação, garantindo que apenas usuários autorizados acessem recursos específicos. O API de Integração com Google Login Authenticator oferece uma camada adicional de autenticação segura, permitindo que usuários façam login usando credenciais do Google.

# 3.2.7 Monitoramento e Observabilidade

A Elasticsearch e Kibana são usados para armazenar, pesquisar e visualizar logs da aplicação e infraestrutura, permitindo a análise de dados e identificação de problemas. Já o Prometheus e Grafana são utilizados para monitorar métricas de desempenho da aplicação, como uso de CPU, memória e tráfego de rede.

O Zabbix é implementado para monitoramento proativo da infraestrutura, alertando sobre falhas e anomalias.