

Serviço de Aplicação na Nuvem - Web App

Descrição

O serviço de WebApp provê ao cliente a oportunidade de desenvolver aplicações na nuvem do Microsoft Azure utilizando (arquitetura PaaS). A principal vantagem é que o cliente não precisa se preocupar com a infraestrutura e se dedicar totalmente em projetar e compilar seus aplicativos podendo provisionar mais recursos de computação para cargas de trabalho exigentes sempre que necessário. O serviço é executado por profissionais qualificados e certificados pela Microsoft para que traga mais confiança e tranquilidade para o cliente.

Público Alvo

Este serviço tem como objetivo atingir o público que necessita compilar códigos das aplicações em um ambiente seguro de forma simples e rápida garantindo a disponibilidade do serviço no ambiente de nuvem do Microsoft Azure.

Vantagens

- Alta disponibilidade;
- Consistência Híbrida;
- Maior segurança para os seus dados;
- Slot para ambiente de teste;
- SLA de 99,95%;
- Suporte 24x7 em casos críticos;

Escopo do Serviço

- Estimativa de custo mensal;
- Deployment do Host;
- Integração com repositório;
- Integração com ambiente Híbrido (Se necessário).

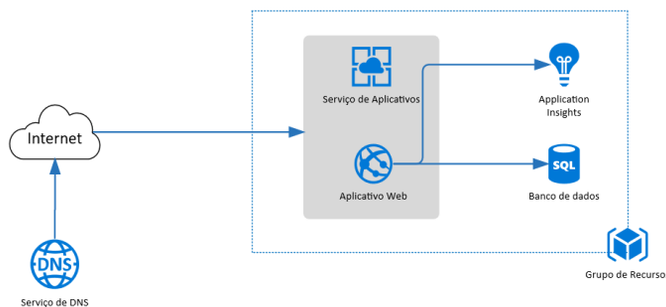
Tempo de configuração

Após o envio de todas as informações definidas pelo time técnico na reunião de pré-requisitos, deve ser considerado aproximadamente 48 horas comerciais (não havendo intervenções).

Consumo

- Consumo da Instância de Banco de dados (Cada região possui um valor diferente);
- O consumo será de acordo com a estimativa gerada em primeiro momento. Cada componente ou serviço após implementação podem sofrer alterações.

Diagrama de base



Pontos Importantes

Em alguns serviços você encontrará limites de implementação. Segue algumas observações abaixo:

Linguagem com suporte

- ASP.NET Core, ASP.NET, PHP, Ruby (on Linux), Node.js, Java, Python (on Linux) e HTML.

Tempo de execução

- 15 minutos

Serviços e cobranças

- Cada modelo de serviço do Webapp possui valores diferentes;
- Observe os serviços integrados não tenha valores além do esperado, como integrar seu webapp em um gateway de VPN do Azure;