

TOP 10 SERVICIOS AZURE QUE MÁS SALEN EN ENTREVISTAS JUNIOR / CLOUD

Solo **Microsoft Azure**. Misma idea que la lista de AWS: **priorizar** antes de ahogarte en el catálogo. Útil para AZ-900 / AZ-104 y roles que operan en entornos Microsoft.

#	Servicio Azure	Para qué suele estar ahí
1	 Virtual Machines	Cómputo IaaS; extensiones, discos administrados, conjuntos de disponibilidad / zonas y coste vs PaaS
2	 Storage Accounts (Blob, cola, tabla, archivo)	Objetos y archivos tipo empresarial; niveles caliente/frío/archive; seguridad SAS y redes privadas con Private Endpoint
3	 Virtual Network + NSG	Red equivalente VPC: subnets, rutas definidas por el usuario (UDR), grupo de seguridad vs Application Security Group cuando entra en nivel
4	 Microsoft Entra ID + RBAC	Identidades, roles y permisos a nivel recurso/subscripción; Managed identities para que un servicio no guarde secretos en código
5	 Azure SQL Database	SQL gestionado; tier serverless vs provisioned, geo-replicación, firewall y reglas de red virtual
6	 Azure Functions	Serverless con triggers (HTTP, cola, timer); cold start y planes de consumo vs Premium suelen caer en charla
7	 Application Gateway / Load Balancer / Front Door	HTTP(S) con WAF en Application Gateway; tráfico L4 con Load Balancer; CDN y enrutamiento global con Front Door
8	 Azure DNS / Traffic Manager	Zonas DNS en Azure; balanceo basado en DNS con Traffic Manager (no confundir con Front Door)
9	 Azure Monitor + Log Analytics + Application Insights	Métricas, alertas, consultas KQL básicas; trazas de apps con App Insights — “¿cómo investigas un 5xx?”
10	 Azure Key Vault	Secretos, certificados y claves; integración con identidades y rotación; alternativa a guardar credenciales en código o en App Settings plano






Frase lista para usar en entrevista: “Lo planteo por capas — **red (VNet + NSG)** → **identidad (Entra + RBAC)** → **cómputo (VM o Functions)** → **datos (SQL + Storage)** → **secretos (Key Vault)** y **observabilidad (Monitor / App Insights)**.”



¿LISTO PARA PRACTICARLO DE VERDAD?

Esta guía es el mapa; la diferencia suele estar en **hacer labs sin quedarte atrapado ante un error** durante tres días. En mi comunidad de Skool aprendes con **cursos** dentro de la plataforma, **sesiones en vivo** y **soporte técnico** cuando tu entorno no levanta o tu despliegue falla.

 **Entra en la comunidad — skool.com/jemjaf** 

Qué hay dentro (según la oferta vigente en Skool):

-  **Cursos** grabados para ir a tu ritmo, más **lives** temáticos (cloud y DevOps)
-  **Sandboxes temporales en AWS, Azure y GCP:** practica en nube **real** sin el miedo a una factura sorpresa
-  **Soporte directo** para destrabar laboratorios, código y dudas puntuales
-  **Career Center** para revisión de CV y LinkedIn con mirada técnica
-  Materiales prácticos y guías que acompañan lo que enseño en clase

 **Únete en skool.com/jemjaf**  — Es formación hands-on y acompañamiento; sin prometer empleos automáticos. El objetivo es que **lleves práctica defendible**.