

ÁREA DE CLOUD

AZURE



¿Quienes somos?

Digital Hand Made es una empresa de servicios IT, redes y comunicaciones y de ciberseguridad.

Nuestra gran dedicación, capacidad de innovación y calidad de servicios durante 25 años de experiencia nos ha permitido convertirnos en un referente en soluciones tecnológicas.

¿Qué podemos hacer por ti?

En Digital Hand Made ofrecemos soluciones 360° en todas las áreas operativas de una organización, estando especializados en un enfoque de seguridad de la información, y desarrollando proyectos a medida donde las necesidades del cliente son la prioridad.

Nuestra solución: Azure

Digital Hand Made aporta experiencia en desarrollos y despliegues de Azure. La implementación de Microsoft Azure representa una estrategia fundamental para la modernización de la infraestructura TI y la optimización de la entrega de servicios.

Nuestros proyectos se centran en la migración e implementación de cargas de trabajo críticas, incluyendo servidores virtuales (IaaS), plataformas de datos (PaaS como Azure SQL Database y Azure Cosmos DB), y soluciones de almacenamiento escalables (Azure Blob Storage, Azure Files). Aseguramos la correcta configuración de redes virtuales (Azure Virtual Network), subredes, grupos de seguridad de red (NSGs) y Azure Firewall para establecer una arquitectura robusta y segura, garantizando la conectividad y el aislamiento de los recursos implementados.

Nuestra metodología de implementación abarca la definición precisa de arquitecturas de referencia adaptadas a los requisitos específicos de cada cliente, la automatización de despliegues mediante Infrastructure as Code (IaC) utilizando herramientas como Azure Resource Manager (ARM) templates o Terraform, y la configuración de estrategias de alta disponibilidad y recuperación ante desastres (HADR) a través de Azure Availability Zones y Azure Site Recovery. Integramos servicios de monitorización y gestión como Azure Monitor y Azure Security Center para proporcionar visibilidad en tiempo real del rendimiento y la postura de seguridad, facilitando la detección proactiva y la resolución eficiente de incidentes.

