

Vivimos en la nube; vivimos en el futuro.

Servicios en la nube (Azure)

En Mobiik conocemos lo que implica mantener un centro de datos en tu empresa y sabemos que se vuelve cada vez más complicada y costosa la operación, es por ello que apoyamos a las empresas en su transformación digital hacia la adopción de tecnologías en la nube.

Los servicios en la nube son servicios que se pueden operar a través de cualquier dispositivo conectado a Internet. Estos servicios en la nube incluyen redes, almacenamiento, máquinas virtuales, servicios SaaS y PaaS, entre otros.

Beneficios



FLEXIBILIDAD

Podrás escalar los servicios para adaptarlos a tus necesidades, personalizar las aplicaciones y acceder a los servicios en la nube desde cualquier lugar con una conexión a Internet.



EFICIENCIA

Conseguirás que las aplicaciones se comercialicen más rápidamente, sin preocuparte por la operación de la infraestructura subyacente.



RENTABILIDAD

Ahorrarás dinero, pues los servicios en la nube son mucho más económicos que mantener tu propio centro de datos.



SEGURIDAD

No tendrás pérdida de tus datos. Ya que los servicios en la nube mantienen SLAs de servicio, georedundancia y estrategias de continuidad de negocio y recuperación de desastres, para asegurar que tus datos no sufran daños.



Estas son algunos de los sectores que se han visto beneficiados por la adopción de tecnologías en la nube.



Te ofrecemos diferentes servicios en la nube

A través de nuestras alianzas estratégicas, agregamos valor para impulsar tu camino hacia la adopción de tecnologías en la nube.



¿Qué te ofrecemos?

SERVICIOS DE ASESORAMIENTO EN LA NUBE

- Asesor estratégico de negocios en la nube
- Servicios de análisis y diseño para la adopción de la nube

SERVICIOS DE IMPLEMENTACIÓN DE LA NUBE

- Migración de servicios a la nube
- Microsoft 365
- Power Apps
- Implementación de cargas de trabajo con tecnologías nativas en la nube
- Modernización de aplicaciones hacia la nube

SERVICIOS GESTIONADOS EN LA NUBE

- Gestión de plataformas Azure y AWS
- Soporte y mantenimiento de aplicaciones y servicios en la nube

DEVOPS EN LA NUBE

- Implementación de pipelines de CI/CD en las nubes de Azure y AWS
- Gestión del ciclo de vida de proyectos de software basado en DevOps
- Integración con herramientas on-premise



Construimos casos de éxito



Modernizamos las plataformas tecnológica del SAT mediante la creación de un ecosistema en donde se puedan construir aplicaciones homogéneas, reducir costos, maximizar tiempo y esfuerzo de desarrollo, mejorando la experiencia de los contribuyentes que utilizan los servicios digitales de la entidad.

Solución hospedada en infraestructura sobre la nube de Azure con el fin de mantener el acceso a la aplicación con alta disponibilidad, escalabilidad, monitoreo y seguridad, todo esto con el objetivo de brindar a los usuarios finales una aplicación siempre disponible, con tiempos de latencias bajos y que se adapte a las cargas de trabajo de cada usuario sin afectar al resto de los usuarios.



Ayudamos a Grupo Vidanta en su proceso de modernización de su capa de integración de aplicaciones y con esta finalidad se definió un proyecto para establecer las bases para para posteriores integraciones haciendo uso de una arquitectura flexible y agnóstica de la tecnología de desarrollo.

Se construyó una arquitectura modular que resolvió los requerimientos de integración de la compañía en el mediano y largo plazo. Así mismo, se contempló una arquitectura de nube SaaS - PaaS de manera combinada para aprovechar lo mejor de ambos mundos, al tiempo que se adapte a un TCO adecuado para la operación de la solución.



Desarrollamos el fin de ofrecer a los usuarios finales una aplicación funcional y amigable que estimule su uso frecuente, derivado del valor agregado que ésta ofrece. Todo esto innovadora una propuesta de solución innoadora que permita distinguir la calidad de su servicio entre usuarios de diversos segmentos.

Solución hospedada en infraestructura sobre la nube de AWS con el fin de mantener el acceso a la aplicación con alta disponibilidad, escalabilidad, monitoreo y seguridad, todo esto con el objetivo de brindar a los usuarios finales una aplicación siempre disponible, con tiempos de latencias bajos y que se adapte a las cargas de trabajo de cada usuario.

Ayudamos a Poolside a redefinir la arquitectura de software de su backend, con el fin de brindarles una nueva arquitectura base sobre la cual pueden ser construidas nuevas características de su aplicación móvil.

Se realizaron pruebas de regresión para conocer la aplicación desde una perspectiva estructural y funcional. Esto permitió al equipo aprender sobre la aplicación y también evaluarla. Desde el punto de vista de la infraestructura (DevOps) nuestro equipo y Poolside trabajaron juntos para refactorizar el producto, adoptando para este propósito la nube de AWS.