



El futuro digital
es de todos

MinTIC



Vigilada Mineducación

CICLO IV:

Desarrollo de Aplicaciones Web

Mision
TIC2022



El futuro digital
es de todos

MinTIC

UN UNIVERSIDAD
DEL NORTE

Vigilada Mineducación

Sesión 02: Desarrollo de Aplicaciones Web

Computación en la Nube

Mision
TIC2022



Objetivos de la sesión

Al finalizar esta sesión estarás en capacidad de:

1. Diseñar una aplicación sin servidor (Serverless)
2. Implementar servicios de almacenamiento en la nube.
3. Realizar envío de archivos al servicio de almacenamiento en la nube.



Aplicaciones sin Servidor (Serverless)

- Inicialmente todas las aplicaciones web contaban con su propio servidor web. Antes era común tener un solo servidor con un solo Back-End o API configurados.
- Esta arquitectura es conocida como el monolito, puesto que centra toda la lógica de negocio y recursos de cómputo en un solo servidor.
- Eventualmente esto generó que las páginas web tuviera problemas de concurrencia, disponibilidad y de velocidad de carga.
- Como solución a este conflicto nacen los microservicios, lo cual consta en dividir la lógica de negocios en partes atómicas que se encarguen únicamente de lo requerido.



Aplicaciones sin Servidor (Serverless)

- Por lo que de una solo Back-End se podrían construir varias API, para aplicar la filosofía de dividir para conquistar.
- Esta arquitectura orientada a microservicios nos permite un crecimiento horizontal de microservicios disponibles en contraste a un crecimiento vertical de recursos asignados al servidor.
- Al cliente se le cobra la instancia de la máquina que está siendo ejecutada por hora. Dado que tiene reservados todos esos recursos para sí mismo.

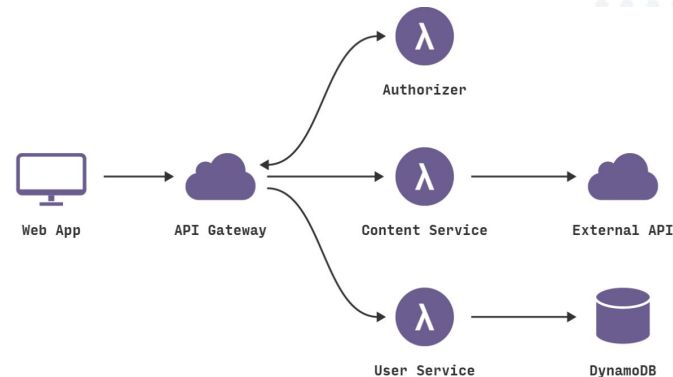


Imagen tomada de [softwareengineeringdaily](https://www.softwareengineeringdaily.com/2019/05/20/serverless-architecture-patterns/)



Aplicaciones sin Servidor (Serverless)

- La arquitectura por microservicios es lo que eventualmente se dio a conocer como computación en la nube.
- Con una sola máquina uno podría tener ejecutando varias instancias de varios microservicios según fuera requerido.
- Permite un ahorro en consumo de recursos por parte de los servidores puesto que un microservicio consumiría tanto como necesita.

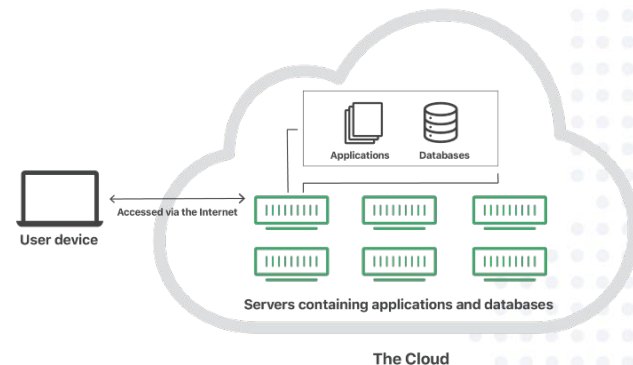


Imagen tomada de [Medium/@anukritisaurabh](https://medium.com/@anukritisaurabh)



Aplicaciones sin Servidor (Serverless)

- La computación en la nube consta de un conjunto de máquinas que se encargan de alojar varios servicios, los cuales se denominan de la siguiente forma:
 - **IaaS:** Infraestructura como servicio.
 - **PaaS:** Plataforma como servicio.
 - **SaaS:** Software como servicio.
 - **FaaS:** Funciones como servicio.
- Estos servicios son brindados por varios proveedores, como:
 - AWS.
 - GCP.
 - Azure.
 - Entre otros.

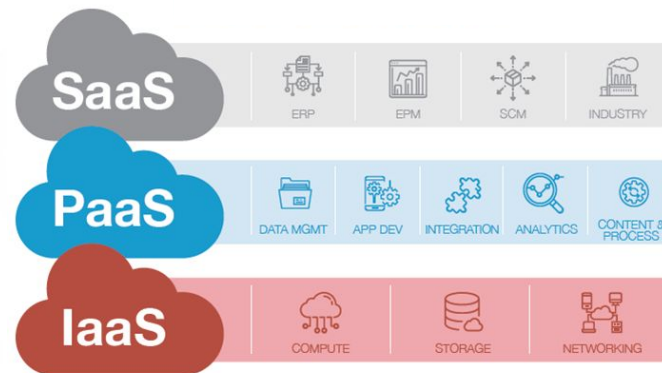


Imagen tomada de [Neteris](#)



Almacenamiento en la Nube

- El almacenamiento en la nube es una de las soluciones más utilizadas por todos los proveedores en la nube, o entes que se encarguen de proveer este servicio.
- Soluciona el mayor problema de almacenar directamente los archivos (documentos, imágenes, videos, etc), en la misma máquina consumiendo así recursos del servidor sin ser necesario.
- Principalmente hay dos formas para contemplar ese servicio, de una forma PaaS y de una forma SaaS.
 - **PaaS:** Se puede configurar una instancia de S3 (Simple Storage Service) en AWS para construir un espacio de almacenamiento en la nube a través de los centros de datos de AWS.
 - **SaaS:** Se pueden configurar servicios de almacenamiento en la nube como Google Drive o Dropbox para almacenar archivos en la nube.



Almacenamiento en la Nube

- Cabe resaltar que la principal diferencia entre estos dos servicios es su facilidad de uso como usuario final. Ya que por lo general un SaaS suele contar con interfaz gráfica.
- Estos servicios normalmente funcionan cargando nuestro archivo en sus centros de datos, una vez cargado se nos genera un enlace de acceso para consumir el mismo.



Amazon S3

Imagen tomada de [aprenderbigdata](#)



Google Drive

Imagen tomada de [comofuncionaque](#)



Imagen tomada de [Dropbox](#)



Bases de Datos

- Una base de datos es una forma de almacenar y organizar la información. Lo ideal es que se organice de forma que se pueda acceder, gestionar y actualizar fácilmente.
- Las bases de datos pueden ser centralizadas o distribuidas:
 - **Base de datos centralizada:**
 - Sólo tiene un archivo de base de datos, guardado en una única ubicación en una red determinada.
 - Facilitan el mantenimiento de la integridad de los datos.
 - Puede ser más difícil recuperar los datos perdidos o sobrescritos.
 - **Base de datos distribuidas:**
 - Se compone de múltiples archivos de base de datos almacenados en múltiples ubicaciones físicas.
 - Son más complejas y requieren un trabajo adicional para mantener los datos almacenados actualizados y evitar la redundancia.
 - Permiten la paralelización y esta ayuda a equilibrar la carga entre varios servidores.



Bases de Datos

- Una base de datos es una forma de almacenar y organizar la información. Lo ideal es que se organice de forma que se pueda acceder, gestionar y actualizar fácilmente.
- Las bases de datos pueden ser centralizadas o distribuidas:

Base de datos centralizada	Base de datos distribuidas
Sólo tiene un archivo de base de datos, guardado en una única ubicación en una red determinada.	Se compone de múltiples archivos de base de datos almacenados en múltiples ubicaciones físicas.
Facilitan el mantenimiento de la integridad de los datos.	Son más complejas y requieren un trabajo adicional para mantener los datos almacenados actualizados y evitar la redundancia.
Puede ser más difícil recuperar los datos perdidos o sobrescritos.	Permiten la paralelización y esta ayuda a equilibrar la carga entre varios servidores.



Bases de Datos

- Existen múltiples tipos de base de datos entre los que se encuentran:
 - **Bases de datos relacionales (SQL):**
 - Ordenan la información por tablas y generan relaciones a través de llaves foráneas entre las diferentes tablas.
 - Permiten la consulta de información a través de queries SQL.
 - Los motores SQL más populares son PostgreSQL, MySQL, SQLite, MSSQL, entre otros.
 - **Bases de datos no relacionales (NoSQL):**
 - Almacenan la información en colecciones de documentos con formatos JSON.
 - Permiten tener una estructura flexible de datos dado que sus campos pueden no ser obligatorios.
 - El motor NoSQL más popular es MongoDB.



Bases de Datos

- Existen múltiples tipos de base de datos entre los que se encuentran:

Bases de datos relacionales (SQL)	Bases de datos no relacionales (NoSQL)
Ordenan la información por tablas y generan relaciones a través de llaves foráneas entre las diferentes tablas.	Almacenan la información en colecciones de documentos con formatos JSON.
Permiten la consulta de información a través de queries SQL.	Permiten tener una estructura flexible de datos dado que sus campos pueden no ser obligatorios.
Los motores SQL más populares son PostgreSQL, MySQL, SQLite, MSSQL, entre otros.	El motor NoSQL más popular es MongoDB.



El futuro digital
es de todos

MinTIC

Bases de Datos

Bases de datos relacionales (SQL):



Bases de datos no relacionales (NoSQL):





Bases de Datos

- **Servicios de base de datos en la nube:**

- Amazon RDS (SQL).
- Amazon Aurora (SQL).
- Amazon DynamoDB (NoSQL).
- MongoDB Atlas (NoSQL).
- Azure SQL Database (SQL).
- Azure Cosmos DB (NoSQL).
- Firebase Firestore (NoSQL).
- Supabase (SQL).
- Entre otros.



AMAZON RDS



Amazon DynamoDB



Cloud
Firestore



Azure Cosmos DB



mongoDB® Atlas



Funciones Como Servicio (FaaS)

- Lo que se propone con FaaS, es descomponer en componentes más pequeños, **funciones**, los diferentes microservicios que se tengan.
- Estas funciones se encontrarán alojadas en la nube.
- Buscan reducir el coste de un servidor en la nube ya que no se cobraría por una instancia de un servidor que esté siendo ejecutada por hora, las 24 horas del día.
- Serían métodos que se cobrarían por tiempo de ejecución y gastos de recursos.
- Para esto hay servicios como [AWS Lambda](#), [Cloud Functions](#), [Firebase Functions](#), entre otros.



AWS Lambda



Google Cloud Functions



Cloud Functions
for Firebase





El futuro digital
es de todos

MinTIC

UN UNIVERSIDAD
DEL NORTE

Vigilada Mineducación

Ejercicios de práctica

Mision
TIC2022



Referencias

- <https://aws.plainenglish.io/has-serverless-taken-over-software-development-592476ecb549>
- <https://medium.com/@aditi.chaudhry92/what-is-serverless-6052d5301a7f>
- <https://medium.com/@anukritisaurabh/cloud-storage-what-is-it-and-how-does-it-work-87265f4ebc65>
- <https://jbrojbrojbro.medium.com/getting-started-the-basics-of-cloud-storage-7a2dc0964297>
- https://medium.com/@rwilliams_bv/intro-to-databases-for-people-who-dont-know-a-whole-lot-about-them-a64ae9af712
- <https://medium.com/omarelgabrys-blog/database-introduction-part-1-4844fada1fb0>
- <https://medium.com/@muddaprince456/types-of-databases-bfdab96cfe3>
- <https://medium.com/@itlsMadhavan/sql-vs-nosql-databases-whats-the-difference-a05492b48d99>
- <https://medium.com/@ipenywis/sql-vs-nosql-databases-what-to-choose-22d742ffef0>
- <https://jlqjosue.medium.com/introduction-to-serverless-and-functions-as-a-service-faas-for-dummies-d764863f842b>
- <https://medium.com/@Boweihan/an-introduction-to-serverless-and-faas-functions-as-a-service-fb5cec0417b2>
- <https://medium.com/nerd-for-tech/sql-vs-nosql-faef10e3852d>



El futuro digital
es de todos

MinTIC

UN UNIVERSIDAD
DEL NORTE

Vigilada Mineducación

¡GRACIAS
POR SER PARTE DE
ESTA EXPERIENCIA
DE APRENDIZAJE!



Misión
TIC 2022