## ETL EN NUBE

# Un nuevo entorno para nuestros datos

MARIA VALENTINA ARIZA LAURA LÓPEZ BEDOYA

## SOBRE NOSOTRAS





Data Engineer, DataKnow



LAURA LÓPEZ BEDOYA

Test Engineering Analyst, Accenture

## AGENDA

- ¿Qué es nube?
- ¿Qué es ETL?
- Ventajas de usar ETL en nube
- Servicios de ETL en Azure/AWS/GCP
- Transformaciones a los datos
- Práctica

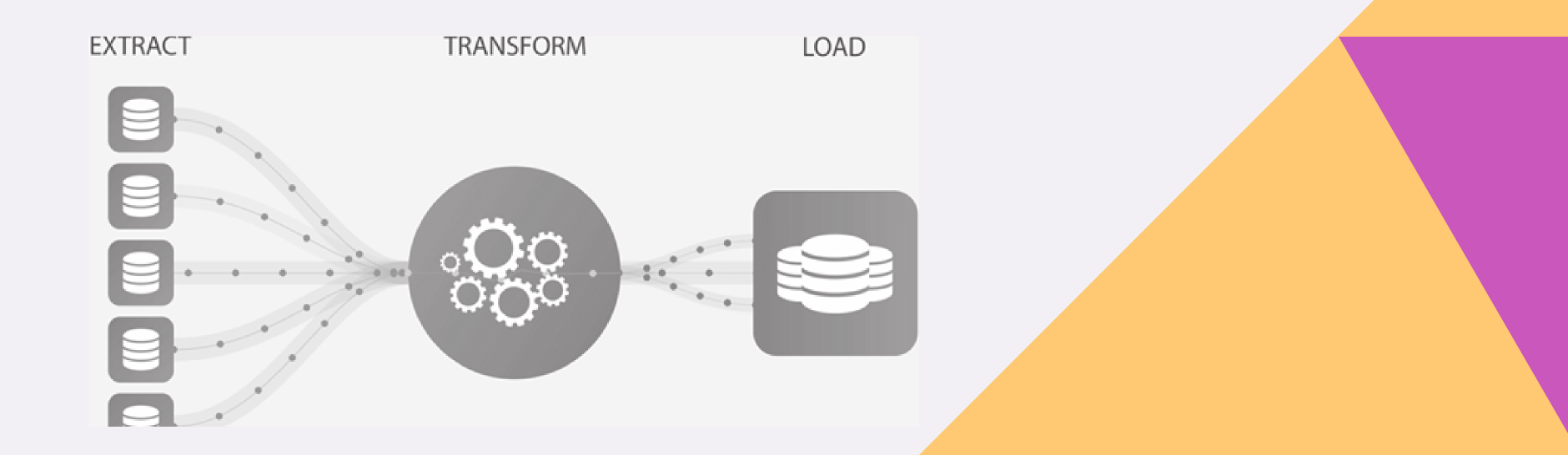
## NUBE

La nube no es una entidad física, sino una **red enorme de servidores** remotos de todo el mundo que están
conectados para funcionar como un único ecosistema,
es decir, la **información está disponible** donde quiera
que vaya y siempre que la necesite.



## ETL EXTRACT, TRANSFORM, LOAD

ETL es un proceso que nos permite **poner a disposición los datos** que están almacenados, extrayendolos de múltiples fuentes y transformándolos en datos útiles para la limpieza, la transformación y, por último, la obtención de información.



## Ventajas de usar ETL en nube

Pago por uso

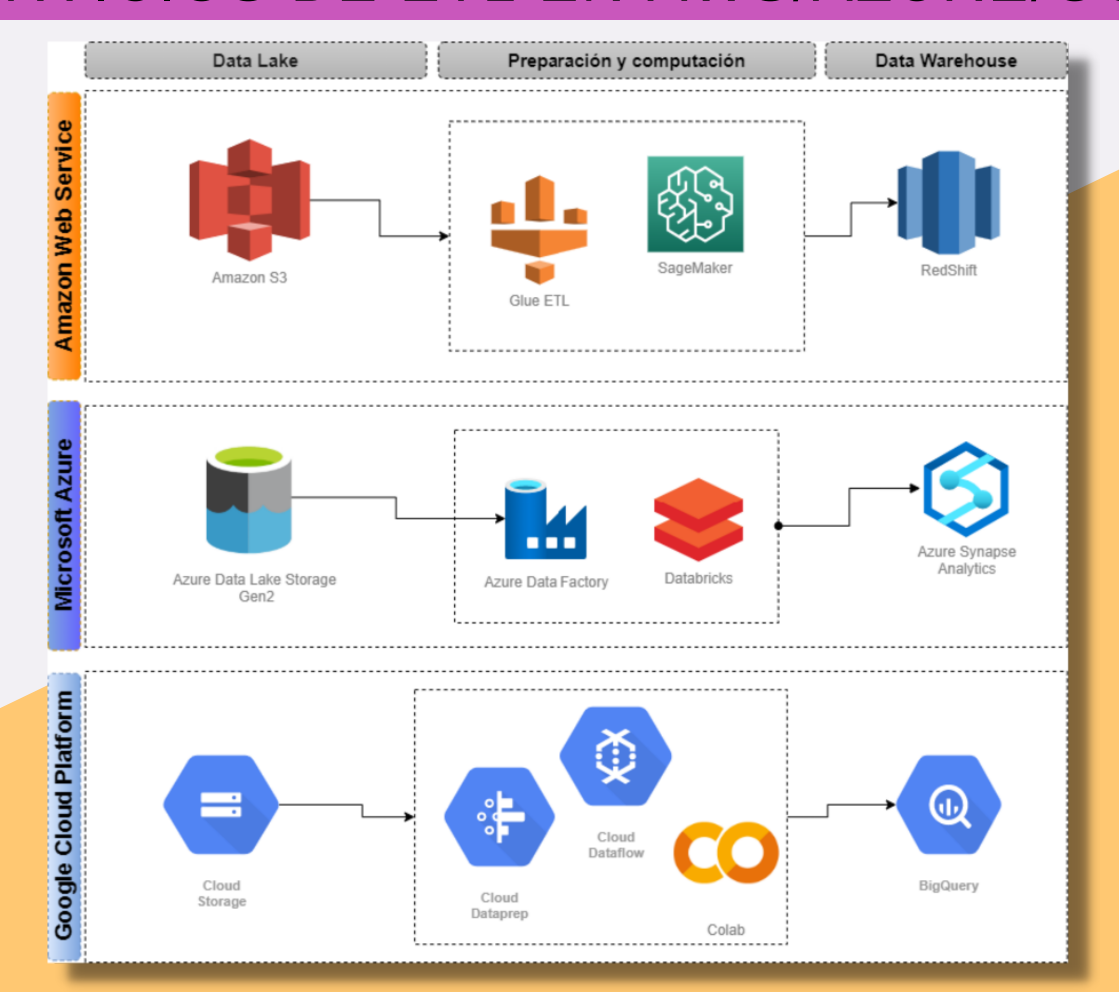
Integración

**Escalabilidad** 

Seguridad

Velocidad

#### SERVICIOS DE ETL EN AWS/AZURE/GCP

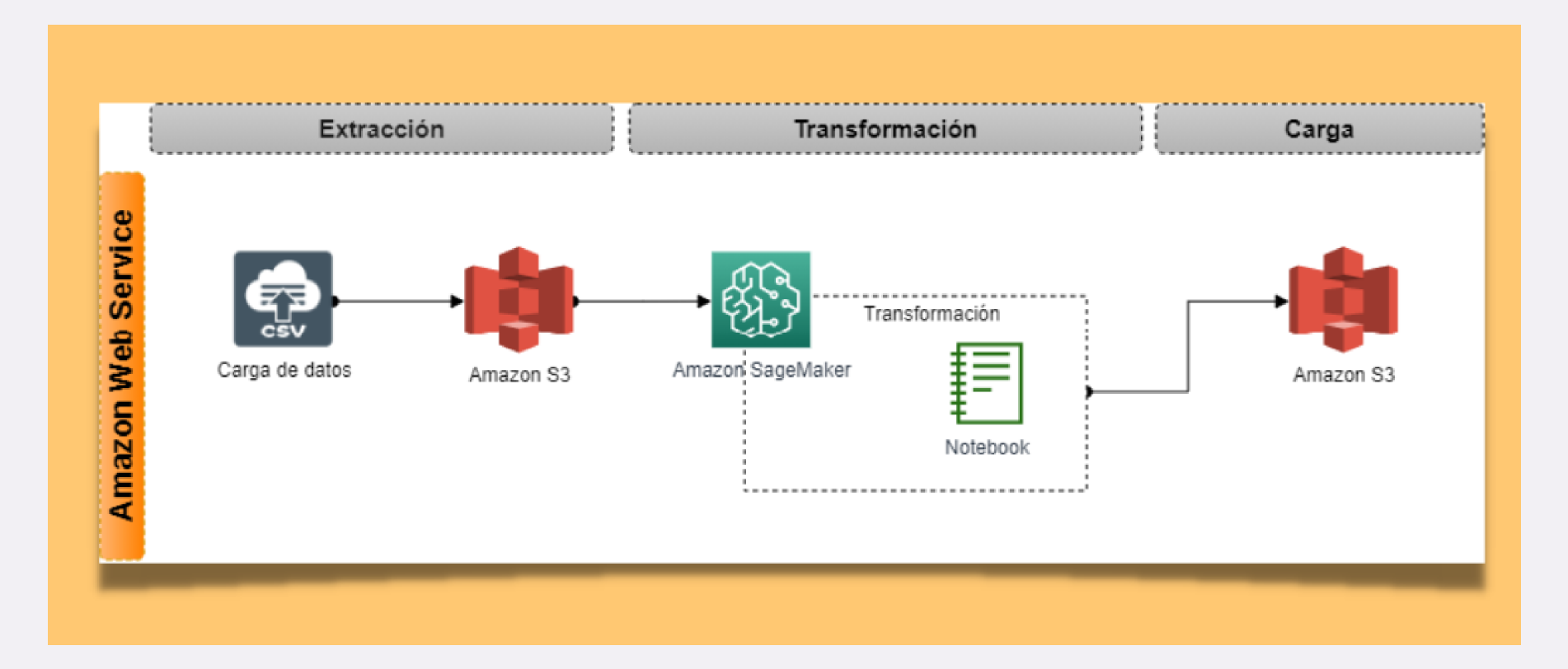


## TRANSFORMACIÓN DE DATOS

Las empresas necesitan transformar datos por varias razones, como migrar datos, consolidar registros, eliminar duplicados y cambiar el formato, etc.

Las herramientas de transformación, cuando se usan correctamente, pueden **mejorar la calidad de los datos** de manera significativa y **mejorar la eficiencia del proceso**.

### ARQUITECTURA ETL -AWS





CARGA

TRANSFORMACIÓN

ALMACENAMIENTO



MANUAL

### ETLEN NUBE AWS - AZURE

UN NUEVO ENTORNO PARA NUESTROS DATOS

VALENTINA ARIZA - LAURA LÓPEZ



Si quieres recrear las implementaciones puedes ver la guía en este enlace:

https://github.com/lauralpezb/ETL\_en\_nube

## Contactar con nosotras











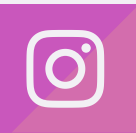












## i Gracias!