# Tarea 1: Análisis Comparativo de Aplicaciones Web.

## **Objetivo:**

Investigar y catalogar un conjunto de aplicaciones web actuales, analizando sus características principales para comprender su finalidad, público objetivo y las tecnologías en que se basan.

## **Consigna:**

Elabora una tabla con **al menos 40 entradas**, en la que cada fila represente una aplicación web distinta.

La tabla debe contener como mínimo las siguientes columnas:

- 1. Nombre de la aplicación.
- 2. **URL**.
- 3. **Tipo de aplicación** (ej. red social, comercio electrónico, herramienta de productividad, streaming, etc.)
- 4. Propósito principal de dicha aplicación.
- 5. **Tecnologías empleadas** (frontend, backend, frameworks, lenguajes, bases de datos, etc.).
- 6. **Número de usuarios estimados** (si no hay dato exacto, aproximación).
- 7. Empresa desarrolladora o propietaria.
- 8. **Modelo de negocio** (ej. freemium, suscripción, publicidad, licencia, etc.).
- 9. Año de lanzamiento.
- 10. **Observaciones/curiosidades** (ej. innovaciones, impacto social, alcance global/local).

## Formato:

- La tabla puede elaborarse en **Excel, Google Sheets, LibreOffice Calc** o en un documento de texto/tablas (Word, Docs, ...), pero ha de **entregarse en formato .pdf.**
- Es obligatorio incluir fuentes de información (webgrafía).

# Ejemplo de tabla (3 filas de muestra):

Nombre	URL	Tipo de aplicación	Propósito principal	Tecnologías empleadas	Usuarios estimados	Empresa	Modelo de negocio	Año de lanzamiento	Observaciones
Gmail	https:// mail.google.com	Correo electrónico	Enviar y recibir correos	Java, JavaScript, Angular, Cloud	+1.5B	Google	Gratuito + ads	2004	Integra con Google Workspace
Spotify	https:// www.spotify.com	Streaming música	online y	React, Python, Kubernetes, PostgreSQL	+500M	Spotify AB	Freemium / Premium	2006	Personalización con IA
Trello	https://trello.com	Productividad		JavaScript, Backbone.js, Node.js	+50M	Atlassian	Freemium	2011	Metáfora visual con tableros