

# 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	<a href="https://mail.google.com">https://mail.google.com</a>	Correo electrónico	Enviar y recibir correos	Java, JavaScript, Angular, Cloud	+1.5B	Google	Gratuito + ads	2004	Integra con Google Workspace
Spotify	<a href="https://www.spotify.com">https://www.spotify.com</a>	Streaming música	Escuchar música online y podcasts	React, Python, Kubernetes, PostgreSQL	+500M	Spotify AB	Freemium / Premium	2006	Personalización con IA
Trello	<a href="https://trello.com">https://trello.com</a>	Productividad	Gestión de proyectos con tableros	JavaScript, Backbone.js, Node.js	+50M	Atlassian	Freemium	2011	Metáfora visual con tableros