Realizado por: Adrian Sanchez Chacon

Actividad Práctica - Sindicación de Contenidos con Inoreader (alternativa a Feedly)

1. Introducción a Inoreader

Inoreader es un lector de RSS basado en la nube, similar a Feedly. Permite a los usuarios suscribirse a múltiples fuentes de contenido web para mantenerse informados desde una sola plataforma.

2. Creación de la Cuenta

- 1. Ir a https://www.inoreader.com
- 2. Hacer clic en "Sign up" o "Crear cuenta".
- 3. Registrarse con una cuenta de Google o correo electrónico.
- 4. Confirmar la cuenta mediante correo electrónico si es necesario.

3. Exploración de la Interfaz

- Panel izquierdo: donde aparecen las categorías y fuentes.
- Panel central: muestra los artículos de cada fuente seleccionada.
- Barra superior: opciones para buscar, guardar y configurar.

4. Búsqueda y Suscripción a Fuentes

- 1. En la barra de búsqueda, escribir temas como: "Desarrollo web", "JavaScript", "Diseño UX/UI", "React.js", etc.
- 2. Seleccionar fuentes confiables como:
 - Smashing Magazine
 - CSS-Tricks
 - Hacker News
 - Dev.to
 - Codepen Blog
 - A List Apart
 - SitePoint
 - Stack Overflow Blog
 - Web.dev
 - Scotch.io
- 3. Hacer clic en "Subscribe" para agregarlas.

5. Organización en Categorías

- 1. Crear al menos 3 categorías:
 - Front-End
 - Back-End
 - UX/UI
- 2. Asignar cada fuente a la categoría correspondiente para facilitar la lectura.

6. Lectura y Gestión de Artículos

- Al hacer clic en una fuente, se muestran los artículos.
- Marcar artículos como "leídos" o "no leídos".
- Usar "Save for later" para guardar los más importantes.
- Compartir mediante enlaces o por email.

7. Funciones Avanzadas

- Usar etiquetas (Tags) para clasificar artículos por temática.
- Integrar con Pocket o Evernote para guardar artículos.
- Establecer reglas para marcar artículos automáticamente según palabras clave.

8. Actividad Práctica Resuelta

- **Fuentes suscritas**: 10 fuentes (ver punto 4).
- Categorías creadas: Front-End, Back-End, UX/UI.
- **Artículos guardados y etiquetados**: He utilizado la opción "Read later" y agregado etiquetas como "Tutorial" o "Referencia útil".



