

# La Lista de Lectura

Aplicación web para gestionar una lista personal de lectura, permitiendo añadir libros, marcar los que ya has leído y llevar un registro de progreso.

---

## Funcionalidades

- Añadir libros a la lista
  - Marcar el libro actual como leído
  - Avance automático al siguiente libro pendiente
  - Contador dinámico de progreso (leídos / totales)
  - Guarda la fecha de finalización de lectura
  - UI intuitiva y moderna
- 

## Tecnologías utilizadas

Tecnología	Finalidad
HTML5	Estructura de contenido
CSS3	Estilos y diseño visual
JavaScript ES6	Lógica, clases y DOM

---

## Arquitectura del proyecto

Proyecto Lista de Lectura | ├── src | ├── index.html | ├── style.css | └── app.js | ├── tests | └── app.test.js ← (pruebas unitarias con Jest) | └── .gitignore | └── docs | └── api.md | └── arquitectura.md | └── guia-instalacion.md | └── herramientas-documentacion.md | └── .github | └── workflows | └── ci.yml

---

## Conexión con dominio de IONOS

En IONOS accedemos al apartado de DNS de nuestro dominio, añadimos un CNAME que apunte a franjil05.github.io.(en mi caso) Y tiene que quedarnos igual que lo que hemos puesto en el deploy. Lo pegamos en el apartado de custom domain y listo.

Una vez todo correcto y el workflow okey podremos acceder a nuestra página.

## Como acceder a la visualizacion de la página desplegada en IONOS

Con este primer enlace accedemos a la página <http://despliegueexamen.frandaw.com>

Con este otro accedemos a la documentación generada automáticamente  
<http://despliegueexamen.frandaw.com/docs/>