

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/>