

HOME

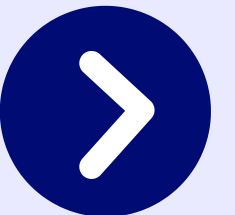
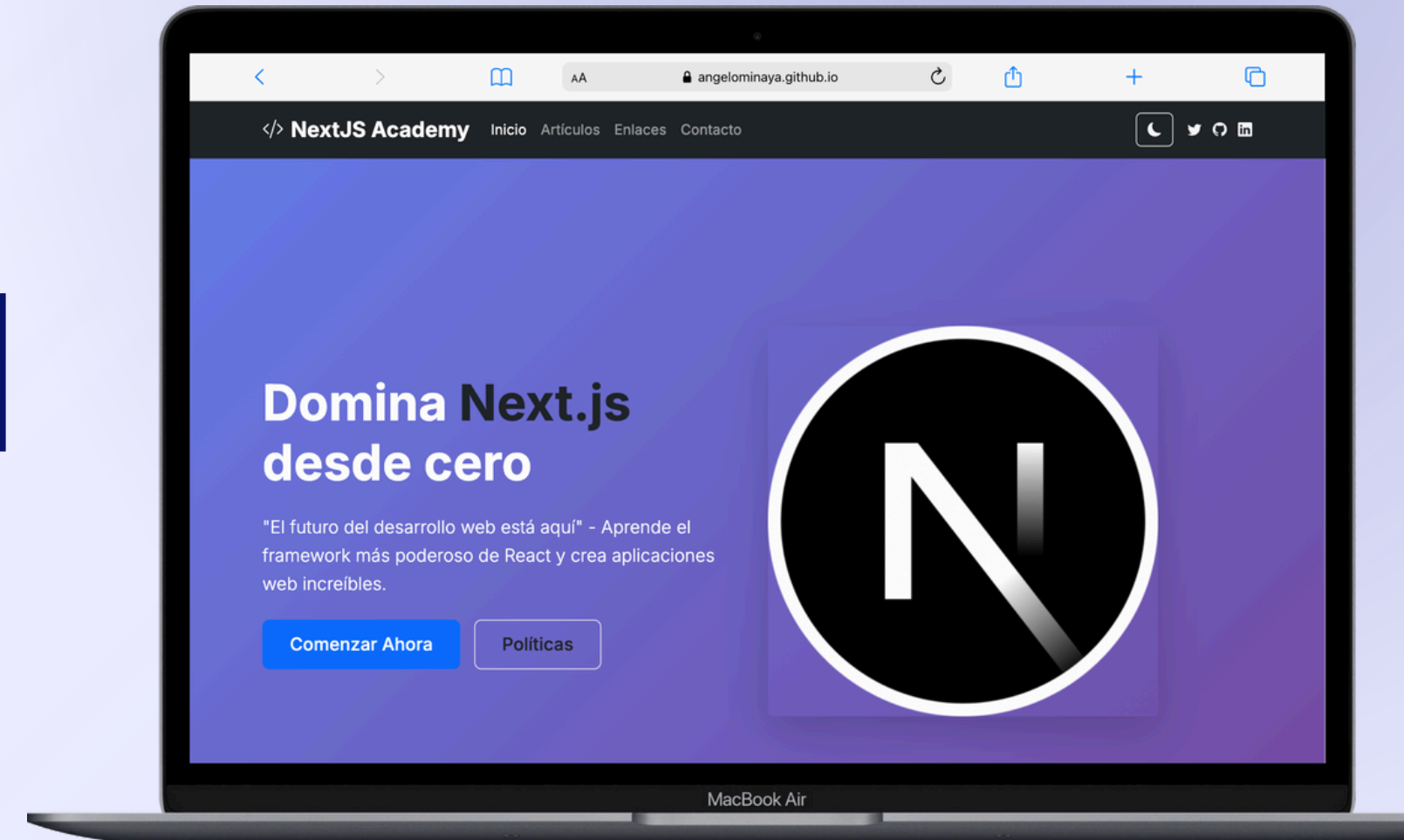
ABOUT

CONTENT

OTHERS

Lenguaje de Programación 1

Angelo Minaya
14-0950



01 Acerca del proyecto

02 Misión

03 Presentación

04 Explicación

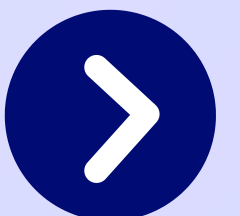


Nextjs Academy

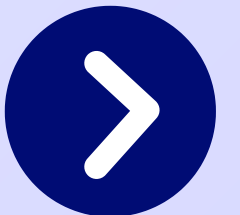
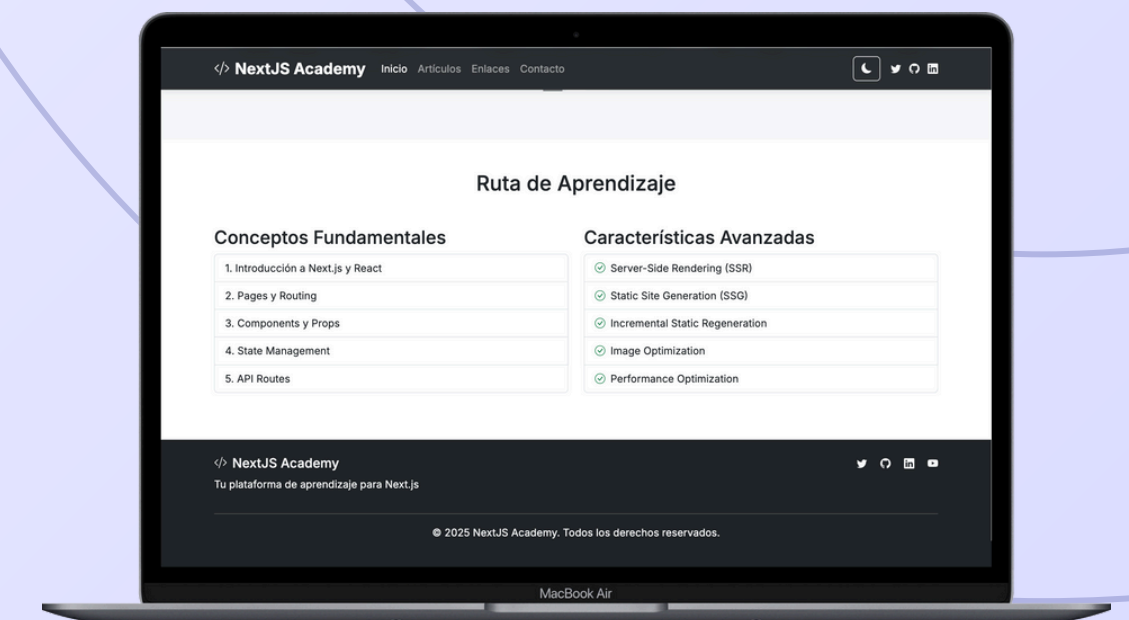
NextJS Academy es un portal educativo diseñado para enseñar el framework Next.js, construido completamente con HTML, CSS y JavaScript puro. Aunque no utiliza Next.js en su propia estructura, el sitio demuestra cómo con tecnologías base es posible crear una experiencia interactiva, organizada y didáctica para guiar a los estudiantes en el aprendizaje de herramientas modernas como Next.js.

El portal incluye secciones informativas, recursos didácticos y navegación intuitiva, todo dentro de un diseño responsive y moderno. Su propósito es servir como punto de partida para estudiantes y desarrolladores que deseen comprender los fundamentos de la web antes de adentrarse en herramientas más avanzadas como Next.js.

`</>` **Nextjs Academy**

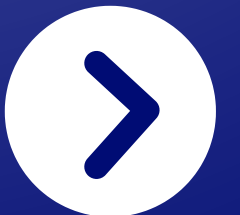
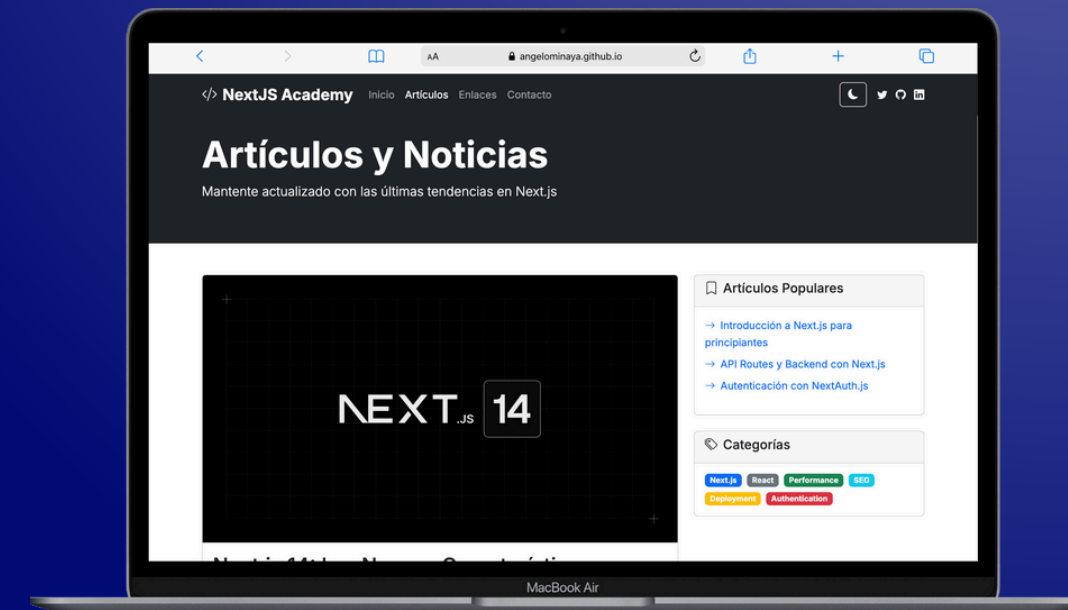
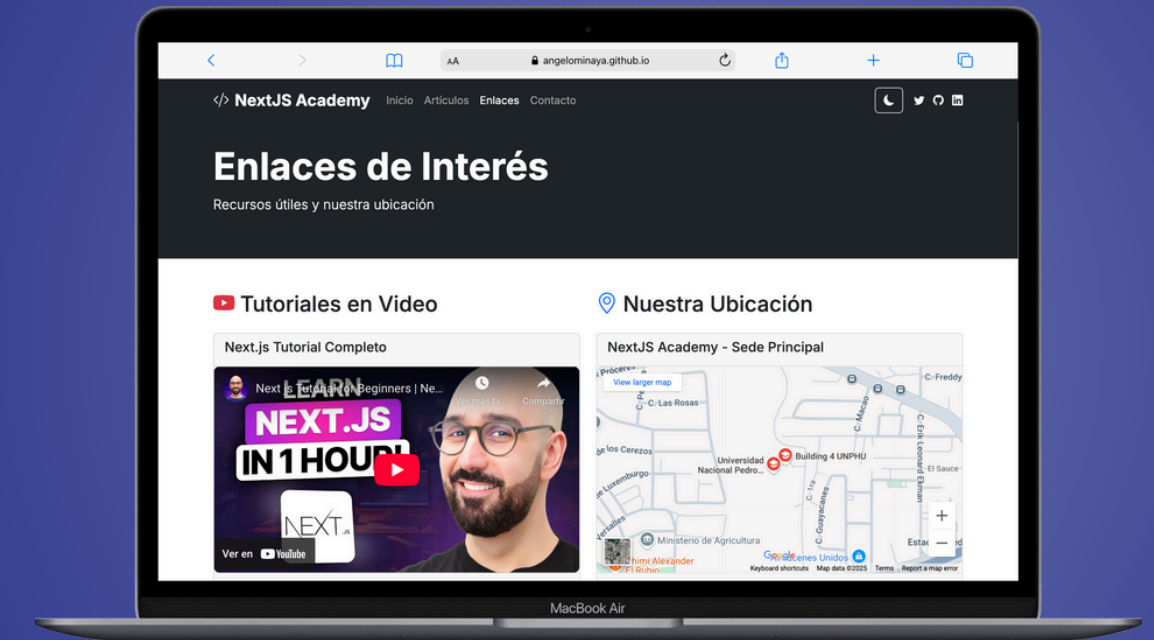


- Educar de manera clara y accesible a desarrolladores y estudiantes sobre el uso de Next.js, partiendo desde los fundamentos hasta conceptos avanzados.
- Demostrar el poder de las tecnologías web tradicionales (HTML, CSS y JS) como herramientas válidas para construir sitios educativos efectivos, sin necesidad de frameworks complejos.



¿Como funciona?

- Los usuarios pueden ingresar al site a traves de la url **<https://angelominaya.github.io/nextjs-academy/index.html>**
- Es un sitio estático, con información didactica para que el usuario pueda consultar:
 - Tutoriales
 - Paso a paso de instalación
 - Enlaces a documentaciones oficiales.



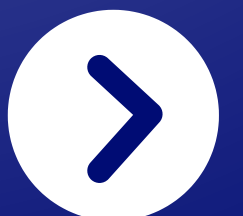
Explicación del Código



- Estructura del sitio

- El portal está compuesto por varias páginas HTML: index.html, contact.html, news.html, y links.html.
- Cada una sigue una estructura clara con encabezados (**<header>**), contenido principal (**<main>**), y pie de página (**<footer>**).
- Se utilizan etiquetas semánticas para mejorar la accesibilidad y organización del contenido.

○

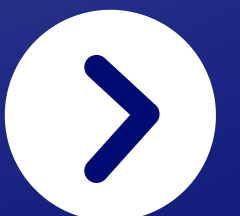


Explicación del Código



- ## Estilos Visuales

- En **styles.css**, se definen los estilos globales del sitio, como colores, tipografía, márgenes y diseño responsive.
- Se utilizarán clases reutilizables para mantener una apariencia uniforme en todas las páginas.



HOME

ABOUT

CONTENT

OTHERS

¡Gracias!

