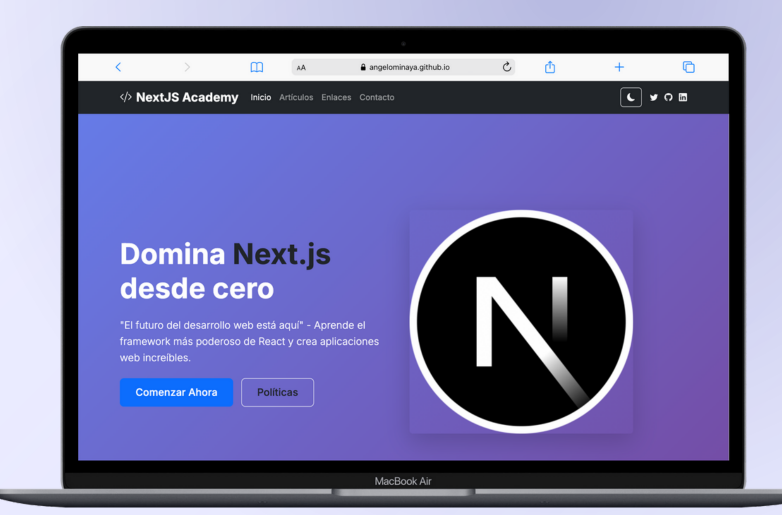
Lenguaje de Programación l

Angelo Minaya 14-0950





OTHERS

O1 Acerca del proyecto

02 Misión

03 Presentación

04 Explicación



Nextjs Acdemy

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.

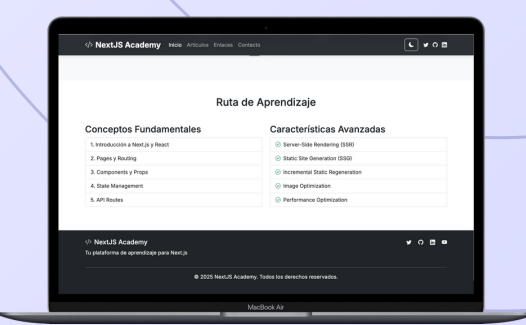
El portal incluye secciones informativas, recursos didácticos y navegación intuitiva, todo dentro de un diseño responsive y moderno. Su propósito es servir como punto de partida para estudiantes y desarrolladores que deseen comprender los fundamentos de la web antes de adentrarse en herramientas más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

</> </> Nextjs Academy



Misión CONTENT ABOUT OTHERS

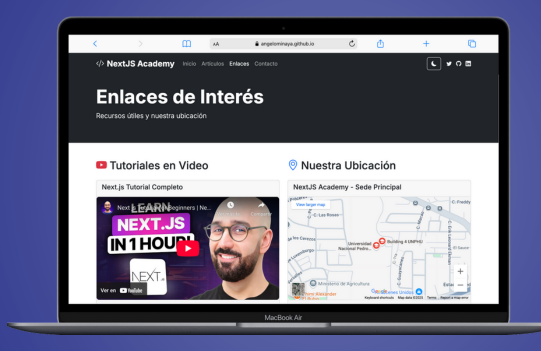
- Educar de manera clara y accesible a desarrolladores y estudiantes sobre el uso de Next.js, partiendo desde los fundamentos hasta conceptos avanzados.
- Demostrar el poder de las tecnologías web tradicionales (HTML, CSS y JS) como herramientas válidas para construir sitios educativos efectivos, sin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







Estuctura 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 utilizarón clases reutilizables para mantener una apariencia uniforme en todas las páginas.



iGracias!

