

Análisis funcionalidades: Página web energías renovables (proyecto n°21)

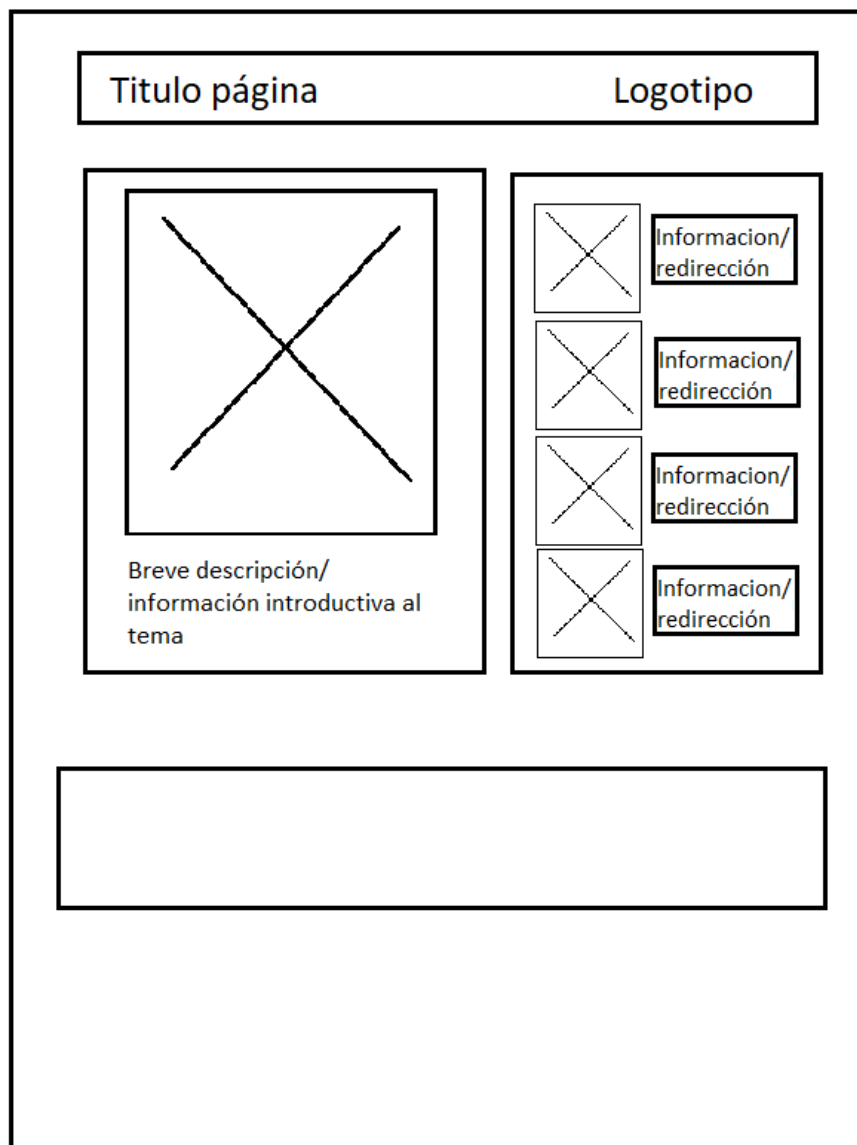
Integrantes: Alexis Armijo, José Hinojosa

Link proyecto en GitHub: <https://github.com/kendrand/proyecto-ing.-web>

- Concientizar el uso de una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos con el propósito de adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos (tomando nota de los acuerdos celebrados en el foro de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático)
- La página se adaptará según el tamaño, para que el usuario se sienta cómodo leyendo en distintas resoluciones.
- Presenta información resumida y fácil de entender.
- Entrega al usuario un listado de las fuentes de las que se ha referenciado la información.

Prototipado

Principal:



Página inicial energía renovable (se aplica el mismo modelo para todas las energías, es decir, 4 veces, con variaciones mínimas en el diseño para que no sean totalmente iguales):

Energía			
Inicio	Energía A	Energía B	Energía C
	X		
X			
X			
Referencias			