

Examen UF3

1. Primero arreglo el el problema de los caracteres raros poniendole los meta UTF8 y el tamaño
2. Pongo el language en catalan para que asi un screen reader lo tenga facil al leer al usuario
3. Genero una imagen sin copyright con mi IA que haga referencia a la accesibilidad:



4. He quitado los divs extras, los strongs, los saltos de linea y otras cosas que no estaban bien y he puesto en su lugar etiquetas semanticas, como header, h1, main, section, h2 y cosas estandar en general.
5. Pongo la imagen con 400x400 para que se vea mas integrada.

6. Añado atributos ARIA con identificadores para rapido movimiento entre secciones y titulos.
7. Añado atributos ARIA para descripciones cortas de parafos y links.
8. duplico el archivo y lo llamo index.html para poder crear github pages y poder con el enlace verificar accesibilidad

Este es el link:

<https://cosmincaliin.github.io/examenUF3/>

Estas extensiones he usado para probar accesibilidad:

<https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/axe-devtools/>

<https://addons.mozilla.org/es/firefox/addon/pericles/>

9. Cambio colores del texto para hacerlo mas accesible y visual
10. Separo el css en un archivo aparte para mejorar la visibilidad del codigo y claridad en lo que hago, tambien he añadido centrado y un estilo mas visual al articulo.
11. Quito las tablas y pongo cards para mejorar accesibilidad.
12. Creo un js para que pueda gestionar ls funciones classicas de moverse por pantalla con screen reader, pruebo nuevamente la funcionabilidad de la pagina.
- 13.