Examen UF3

- 1. Primero arreglo el el problema de los caracteres raros poniendole los meta UTF8 y el tamaño
- 2. Pongo el lenguage 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.

- 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 clasicas de moverse por pantalla con screen reader, pruebo nuevamente la funcionabilidad de la pagina.

13.