Los errores gramaticales se debe a que el documento donde estaba escribiendo tiene el autocorrector en catalán.

Lo primero para cambiar al abrir la web para mejorar la accesibilidad es el contraste, dejando colores blanco y negro para augmentarlo al maximo para que se pueda distiguir el texto del fondo. Lo segundo es cambiar las etiquetes HTML con la estrunctura del contenido, eliminando todos los ‘div’ que no aportan nada de informacion por ‘main’ y ‘section’, tambien cambiando los ‘strong’ por ‘h2’, todo esto es por mania de dejar de usar ‘div’, major prectica de codigo y el screenReader puede fijarse major en esas etiquetas. Lo siguiente fue poner titulo al HTML en el head, tambien especificando el lengunaje que usa. Y por último, antes del primer commit, juntar todos los parrafos (que eran lineas) en parrafos, dado que el screen reader leerá linea tres lineas cuando se puede, y és, un texto que se puede leer del tirón.

En el segundo commit he buscado una imagen con licencia de uso libre (sin optimizar), he puesto texto alternativo por si no se carga la imagen o para que personas ciegas sepan lo que hay. Despues he quitado las tablas subtituyendolas por ‘ul’ dado que las tablas es un elemento que no es muy accessible al ser difícil de leer y saber en que apartado estas para persones con discapacidad visual.

En el tercer commit he añadido roles a las etiquetas y he optimizado la imagen en ‘squoosh.app’, reduciendo su tamaño un 40% (Dejo tmb la imagen original en el repo y en el zip). Tambien he movido la etiqueta ‘a’ para que pille más texto y al usuario no solo le aparezca ‘aquí’, dado que has dicho que no se podia modificar texto, no lo he redactado de otra forma el link, si no hubiese puesto un texto como “Para más información sobre este tema”.

A partir de aqui ya no me acuerdo de nada más, por lo que he empezado a buscar por internet los atributos de cada etiqueta que tengo en el HTML y si hace falta añadirlo o no. Por ejemplo cambiando el rol de article por region, dado que ambos se podrian tenir en HTML diferentes.