Taller de usabilidad y accesibilidad.

CTC Rosario

Proyecto realizado por Maximiliano Colman y Facundo Damboreano.

Tutores:

Marcelo Duarte
Andres Klett

Indice:

Introduction del equipo3
Decisiones sobre W3C4
Capturas de informes)
(INDEX- HTML Validator)
(INDEX-Accecibility)
(INDEX-Lighthouse
Estructura de carpetas6
Conclusion final7

Introduction del equipo:

Nosotros trabajamos en este proyecto de manera presencial en el instituto CTC Rosario ya que no somos de la misma ciudad y nos resulto mas facil poder ir y trabajar juntos. Cuando ya teniamos el proyecto terminado y faltaban detalles nos empezamos a reunir por la plataforma discord y intercambiar ideas asi avanzar juntos, y terminar el proyecto.

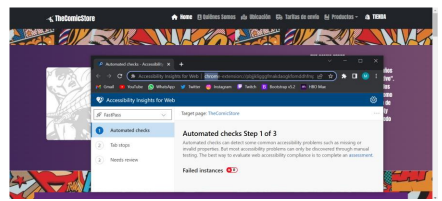
Al proyecto de forma presencial le dedicabamos entre 3 y 4 horas, nos dedicabamos a intercambiar ideas y ir probando cosas asi poder hacer algo que nos guste a los dos y algo que vaya quedando bien acorde a lo que queriamos.

Decisiones sobre W3C:

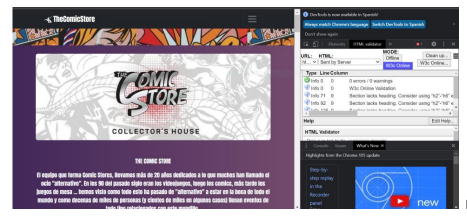
Las decisiones que nosotros tomamos para las pautas de Accesibilidad de la W3C son que lo principal es que la pagina pueda ser accecible y usable para todas las personas, ya que la accesibilidad considera un amplio rango de discapacidades, ya sea personas con discapacidad como las visuales, auditivas, físicas, no poder hablar, cognitivas, del lenguaje, de aprendizaje y neurológicas. Incluyendo tambien a las personas mayores ya que sus hablidiades se ven reducidas a causa de su edad.

Y bien teniendo eso en cuenta hicimos que el sitio pueda ser navegable a pesar de tener cualquier dificultad o discapacidad y que cualquier tipo de persona pueda usarlo.

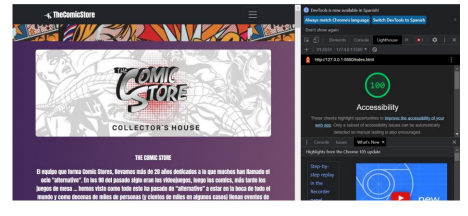
Con la ayuda de bootstrap pudimos hacer que el sitio se adapte a cualquier tamaño en el cual el usuario decida navegarlo. El sitio es perceptible es decir el usuario no va a tener ninguna dificultad al ver o buscar algo dentro de el. Para que el usuario se sienta comodo con nuestra pagina tambien tiene un video introductorio explicando cosas sobre la página en general. En cuanto a la navegacion tampoco va a tener mucho problema ya que el sitio es perfectamente navegable por teclado. Prevenimos cualquier tipo de incomveniente como por ejemplo una convulcion, ya que lo prevenimos utilizando colores adecuados para ello.



INDEX(Accecibility)



INDEX(HTML Validator)



INDEX(Lighthouse)

arpeta Proyecto en grupo:
-html
-assetscssstyle.css
imagenesinicio
productosJuegos
LibrosYRevistas
Otros
QuienesSomos
Ubicacion

Conclusion final:

Nuestra conclusion sobre este proyecto de accecibilidad y usabilidad es que esta muy bueno, que nos sirvio para aprender un monton de cosas nuevas que no teniamos ni idea, aprendimos a usar bootstrap, a hacer una pagina web que se adapte a todas las pautas planteadas, a seguir trabajando en equipo y sobre todo a adaptarnos a trabajar de forma igualitaria para todo tipo de persona mas alla de si tenga o no discapacidad.