Proyecto Workshop - Imágenes

1.1 Descripción del proyecto

En el siguiente proyecto voy a conseguir un efecto muy curioso con CSS. Se trata de hacer rotar imágenes, concretamente provocar la rotación con la propiedad de CSS **TRANSFORM: ROTATE**, dejo un enlace a la documentación de Mozilla. Cabe destacar que el sitio Mozilla tiene mi documentación favorita (developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/transform).

Sintaxis de la propiedad:

transform: rotate(90deg);

El siguiente ejemplo demuestra la rotación de una imagen en 45 grados y se implementará una transformación 2D.

1.2 Tecnologías usadas en el proyecto







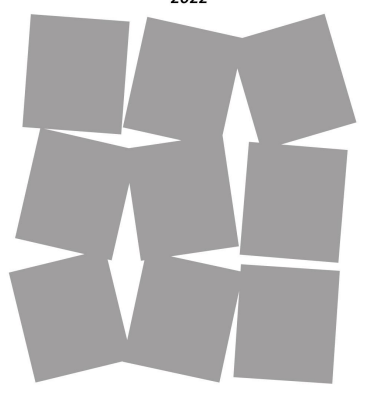
Las tecnologías usadas en el proyecto son HTML y CSS, aunque el logo del lado derecho no es un lenguaje Front-end, es una librería llamada Normalize CSS. Link al repositorio de GitHub (https://github.com/necolas/normalize.css/).

1.3 Wireframe

En el siguiente Wireframe verán como prepare la imágenes rotadas, al pasar el cursor verán como se rotará la imagen. El Wireframe fue desarrollado en la aplicación Figma un software de editores gráficos vectoriales y una herramienta de generación de prototipos.

Bazán Matías - Imágenes con CSS

Fotografías - Pexels 2022



Copyright © 2022 Bazan Matias - Todos los derechos reservados

Tamaño (1366 x 1440), desarrollado en Figma.

2.1 Conclusión

Como vieron en la página web solo use lenguajes de la parte Front-end. Para más información sobre el desarrollo Front-end y backend les dejo adjuntado el siguiente link de Mozilla: Front-end (https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Front-end_web_developer) y backend (https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Server-side/First_steps/Introduction). En conclusión, CSS un lenguaje de la parte Front-end es una tecnología creada con el fin de separar la estructura de la presentación, y mejorar la usabilidad y experiencia

de usuario de un sitio web, permitiendo el desarrollo web responsive.