

Lista de control

Ya estás familiarizado con muchos de estos requisitos. ¡Pero espera, también hay algunos nuevos! Has aprendido mucho desde el último sprint y, con ello, nuestras expectativas han crecido. Sin embargo, estamos seguros de que podrás cumplir con todas ellas.

Criterios para denegar la revisión del proyecto

Recuerda que tu proyecto debe contar con unos requisitos específicos para ser aceptado para revisión. En esta ocasión hay uno más.

Errores generales:

- Errores críticos que fueron detectados en una o varias revisiones anteriores y que no han sido corregidos.
- En el proyecto hay preguntas dirigidas a los revisores.

Errores de diseño:

- Uno o varios bloques están incompletos, o se muestran incorrectamente en Google Chrome o Firefox.
- Faltan cinco elementos o más.
- Falta una o varias secciones.
- Los bloques no están ordenados de acuerdo a las instrucciones del informe.
- Las técnicas de alineación o diseño de CSS (flexbox y posicionamiento de elementos) no han sido utilizadas.
- Monitores con un ancho de `1100px` o más presentan una barra de desplazamiento horizontal.
- Una fuente está especificada de manera incorrecta.
- Faltan animaciones.

Errores en la estructura del código:

- Más de cinco secciones del código tienen errores de anidado en HTML.

- Más de cinco secciones del código tienen declaraciones de CSS escritas de forma incorrecta
- Todos los estilos están escritos en un archivo CSS. No están divididos en bloques y no están guardados en carpetas diferentes

Requisitos del proyecto

Requisitos generales

- Tu proyecto contiene los archivos `index.html` , `index.css` y `README.md` , así como directorios de `/blocks` e `/images` , que contienen las hojas de estilo y los archivos de imagen, respectivamente.
- `normalize.css` está importado en `index.css` antes que otros archivos CSS.
- Los ajustes de color para todos los enlaces, fondos de sección y fuentes se han implementado de acuerdo a lo indicado en el informe.
- No hay erratas en HTML y CSS y el código es válido. Te recomendamos que utilices [el validador de marcado del W3C](#) para comprobar la validez de tu código.
- Las secciones han sido ordenadas de acuerdo a los requisitos del informe.
- Las imágenes se muestran correctamente y tienen la misma apariencia que en el informe.
- Todas la animaciones se han hecho siguiendo los requisitos del informe.
- Las animaciones en el bloque rotation se han implementado utilizando la regla at `@keyframes` .
- `<iframe>` se ha utilizado para agregar contenido en video.
- El archivo `README.md` contiene:
 1. El nombre del proyecto.
 2. La descripción del proyecto y su funcionalidad.
 3. La descripción de las técnicas y tecnologías utilizadas.
- Los elementos de la lista de la sección "Redes sociales" del pie de página contienen tanto íconos como texto.

Requisitos semánticos

- Las imágenes tienen un atributo `alt` .
- Se puede hacer clic en todos los enlaces, es decir, sus atributos href tienen un valor asignado.
- Los encabezados se han hecho utilizando las etiquetas apropiadas (de `<h1>` a `<h6>`). Los bloques de texto se han creado con etiquetas `<p>` . Los elementos `<header>` , `<main>` , `<footer>` , `<section>` , `<nav>` , `` , y `` están presentes en el código y se utilizan para su propósito.

Requisitos de encabezado

- La página solo tiene un encabezado de primer nivel y la jerarquía de encabezados es consistente. Por ejemplo, utilizas `<h1>` para los encabezados de primer nivel, `<h2>` para los de un nivel inferior, y así sucesivamente, sin saltarte ningún nivel de encabezado.

Requisitos de la metodología BEM

- Las hojas de estilo no utilizan selectores de etiqueta para configurar las reglas CSS.
- No hay más de dos selectores anidados en cualquier regla CSS.
- Las hojas de estilo están ubicadas en carpetas separadas y organizadas en bloques. Los archivos están organizados dentro de la estructura de archivo BEM.
- Todos los archivos CSS (bloques, elementos, modificadores) están importados en el archivo de la página correspondiente . Los elementos están importados después de los bloques, y los modificadores de los elementos están importados después de los elementos.
- Los bloques, elementos y modificadores se han nombrado según se indica en los requisitos del informe.
- Los bloques se reutilizan según las instrucciones del informe.

Requisitos de CSS

- Los valores de margen y padding (relleno) de los elementos coinciden con los del informe.
- Si los valores de margen o padding no están especificados para los encabezados, párrafos o listas, se configuran por defecto a cero.

- Las imágenes nunca se superponen al texto. Los textos se hacen visibles frente a las imágenes mediante la propiedad `z-index` .
- El posicionamiento absoluto no se aplica a los elementos, a no ser que el informe lo especifique explícitamente.
- Todos los elementos con posicionamiento absoluto tienen valores específicos para las propiedades de posicionamiento horizontal y vertical (por ejemplo, utilizando las propiedades `top` y `left`).
- Para los elementos con posicionamiento absoluto, las declaraciones `top` y `bottom` no se utilizan simultáneamente; ni tampoco las dec `left` y `right` .
- Los elementos de texto no tienen una altura fija, tan solo tienen un ancho fijo, si así lo especifica el informe, y se expandirán si se les agrega más texto.
- Todos los ajustes de color para los enlaces, fondos de sección y fuentes están implementados siguiendo las instrucciones del informe.
- Los diseños `flex` o `grid` se utilizan para organizar los elementos.
- Los elementos se organizan utilizando las declaraciones `display: flex;` o `display: grid;` donde corresponda.
- Los enlaces presentan un efecto cuando se posa el cursor sobre ellos hover definido por `:hover` .

Si el proyecto cumple con estos criterios, puedes entregarlo a revisión. Pero solo aprobarás si se cumplen todos los criterios.

Es muy importante y muy útil verificar tus proyectos con ayuda de estas listas de autocontrol. De esta manera, desarrollarás el hábito de comprobar que tu trabajo cumpla con todos los requisitos del informe.