Guía de Estilo y Buenas Prácticas para Colaboradores



Estructura y Organización

Semántica HTML

- Utilizar etiquetas HTML con su significado semántico correcto (p.ej., <h1> para encabezados, <nav> para navegación, <section> para secciones).
- Evitar usar divs genéricos a menos que sea estrictamente necesario o que deba ser dejado pendiente de renombrar, mientras se verifica, registrándolo en el backlog para evitar duplicidades.
- Crear lógica de nombres por sección y documentar en cada sección los nombres importados, por ejemplo, cuando se utilicen librerías externas (SECCION Skills: skills_container, skills_subtitle).

Estructura de archivos

- Usar las carpetas respectivas para almacenar nuevos archivos. En este proyecto, hay una carpeta "assets" que contiene carpetas para CSS, JS, IMG y DOCS. En la raíz, sólo se mantienen el "index", "README" y "error404".
- Los archivos deben seguir la lógica de sus carpetas, por ejemplo, los de extensión "css", van a la carpeta CSS, y los "js", a la carpeta JS.

Convenciones de nombrado

- Utiliza nombres de clases y ID descriptivos y consistentes con la SECCIÓN a la que pertenecen.
- Sigue una convención de nombrado, por ejemplo, BEM (Block, Element, Modifier), SMACSS (Scalable and Modular Architecture for CSS).

Ejemplo BEM:

```
.button { /*Bloque */
  /* Estilos básicos del botón*/
}
.button__text { /*Elemento dentro del bloque */
  /* Estilos del texto del botón*/
}
.button--primary { /*Modificador del bloque*/
  /*Estilos para un botón primario*/
}
```

Ejemplo SMACSS:

```
/*Base*/
body {
font-family: sans-serif;
/* Layout */
.container {
max-width: 1200px;
margin: 0 auto;
}
/* Módulo*/
.button {
/*Estilos del botón*/
/*Estado*/
.button:hover {
/*Estilos al pasar el ratón por encima*/
}
/*Tema*/
.primary {
color: blue;
```

Indentación y espaciado

- Indentación consistente (4 espacios) para mejorar la legibilidad.
- Agrega espacios en blanco alrededor de los operadores y dentro de las propiedades CSS.

• Ejemplo CSS sin espacios:

```
.button{padding:10px;background-color:#007bff;border:none;color:#fff;}
```

• Ejemplo CSS con espacios:

```
.button {
   padding: 10px;
   background-color: #007bff;
   border: none;
   color: #fff;
}
```

HTML

Validez

• Validar el HTML y hacer pruebas básicas de funcionalidad para asegurar que no hay errores de sintaxis.

Accesibilidad

- Utilizar atributos alt descriptivos en las imágenes.
- Proporcionar etiquetas "title" para los enlaces.
- Utilizar encabezados semánticos (h1, h2, etc.), acompañados por la clase de la sección, (ejemplo, h1 class="skills_subtitle").
- Procurar que el contenido sea accesible para usuarios con discapacidades.

Rendimiento

- Minimizar el número de elementos HTML.
- Evitar anidar elementos innecesaria o excesivamente.

Mantenimiento

 Comentar el código por sección, por div, o por id, de ser necesario, sobretodo para explicar secciones complejas.

CSS

Especificidad

- Utiliza clases y ID de forma eficiente para evitar conflictos de estilos.
- Evitar el uso excesivo del selector universal (*).

Modularidad

- Divide tus estilos en archivos CSS separados para una mejor organización.
- En el archivo de estilos personalizados, organiza la página en forma top-down, primero con las clases globales o "root:", luego, agrupa las clases por sección, partiendo por las más generales (e.g: Containers, DIVs, etiqueta), para minimizar los problemas con el efecto cascada.
- Utiliza preprocesadores CSS (Sass, Less) para mejorar la modularidad y la reutilización de código.

Rendimiento

- Minimiza el número de archivos CSS.
- Combina y comprime los archivos CSS.
- Utiliza propiedades CSS3 eficientes.

Mantenimiento

- Organiza tus reglas CSS de forma lógica (por ejemplo, por tipo de selector, por componente).
- Utiliza comentarios para explicar las reglas CSS complejas.

JavaScript

Modularidad

• Dividir el código en módulos o funciones reutilizables.

Pruebas

• Agrega pruebas unitarias para garantizar la calidad de tu código.

Rendimiento

- Minimizar el número de consultas al DOM para no degradar el rendimiento de la página.
- Evitar bucles innecesarios.
- Utiliza técnicas de optimización de JavaScript.

Mantenimiento

- Comenta tu código JavaScript para explicarlo.
- Utiliza nombres de variables y funciones descriptivos.
- Otras Consideraciones

Control de versiones

• Al hacer un commit, agrega información descriptiva y lo suficientemente completa para poder gestionar los cambios en el código y facilitar la revisión del pull request.

Linter

Utiliza un linter para identificar errores y mejorar la calidad del código.

Framework

 Para estructuras complejas, considera el uso de un framework CSS (Bootstrap, Materialize). En siguientes versiones, se considera usas un framework JavaScript (React, Angular) para acelerar el desarrollo y mejorar la mantenibilidad.

Ejemplo de Estructura de Carpetas

