

Tercera pre-entrega de tu Proyecto final

Formato: Archivos .json en carpeta comprimida + link al repositorio en GitHub. Debe tener el nombre "PreEntrega3+Apellido"

Sugerencias: Activar comentarios en el archivo

Consigna

El proyecto completo deberá visibilizarse de manera correcta en dispositivos mobile y desktop. El mismo deberá estar configurado y con código SASS aplicado. Además, deberán mostrar uso de la correcta aplicación del SEO.

Objetivos generales

- Realizar la estructura final de la web.
- ✓ Efectuar el estilo final de la web.
- Realizar una correcta implementación de Node modules.
- ✓ Generar la carga en un **repositorio en GitHub.**



Estructura final de la web

Formato: archivo HTML

Consigna

Realizar una estructura del HTML con buena indentación, espacios prolijos, y comentarios, siendo usados para comentar secciones y no para ocultar código. Agregar elementos HTML según necesidades de armar contenedores o elementos web determinados, a través del código del framework elegido y la documentación del mismo.

- Maquetado de la web: las estructuras deben maquetar a la web en base al framework elegido, haciendo usos de clases utilitarias para armar grillas, elementos web y estilos propios del framework, además del HTML de contenido.
- Páginas: todas las páginas deben tener el contenido estructurado y el estilo linkeado. Agregar las diferentes librerías de JavaScript y CSS pertinentes al framework.



Estilo final de la web

Formato: Archivo CSS, Archivos SASS o SCSS (en GitHub).

Consigna

Crear archivos de SCSS o SASS para darle estilo a la web:

- Trasladar los estilos creados en CSS a SCSS, haciendo uso correcto del nesting, los mixins, las variables y los operadores de lenguaje SASS.
- Formar un archivo de SCSS con una sintaxis correcta, dónde el código no tenga errores, ya sea de CSS cómo de compilación.
- Utilizar SASS para personalizar el framework que estás usando.

- Estilo avanzado: Transforma lo que originalmente eran estilos de CSS en SCSS. Utililzar las características de SCSS para armar estilos de CSS de forma dinámica, además del uso de nesting para estructurarlo de forma legible y evitando repetir código.
- Estructura de la web: Usa etiquetas no solo para armar contenido, sino para armar los elementos que van a conformar el layout de la web, los contenedores, etc.

Node modules

Formato: Archivo package.json y package-lock.json (en carpeta comprimida).

Consigna

Inicializar npm en el proyecto y configurar el package con los datos pertinentes al mismo:

- Instalar y agregar las dependencias nodemon y node-sass al proyecto, además de los scripts necesarios para la compilación de archivos de SASS.
- En caso de utilizar otro módulo de npm, agregarlo como dependencia al proyecto.

- Metadatos del proyecto: archivo package.json con información relevante del proyecto como el nombre y una mínima descripción.
- Scripts de npm: para poder generar los archivos de CSS que va a necesitar luego el sitio web.
- Dependencias del proyecto: además de nodemon y node-sass, que deben estar detalladas en el package.json como dependencias, también debe estar cualquier librería o módulo que agregues, como puede ser el caso de un framework CSS.

Técnicas SEO

Consigna

Implementar técnicas de SEO como meta tags description, keywords, favicon, completar los alts de las imágenes y utilización de las etiquetas semánticas.

Repositorio en GitHub

Formato: Link al repositorio en GitHub donde está hosteado el proyecto.

Consigna

Utilizar Git de forma correcta para versionar el proyecto. Hacer uso de GitHub para brindar acceso al proyecto versionado.

- Enviar al repositorio todos los archivos necesarios para visualizar correctamente la web.
- Utilizar .gitignore para evitar enviar archivos irrelevantes para la presentación como node_modules.
- En el repositorio se muestran los commit realizados para actualizar/versionar el código.