INFORMÁTICA GENERAL 2024

Cátedra: Valeria Drelichman, Pedro Paleo, Leonardo Nadel, Norma Morales

Checklist TP Final - Sitio web (HTML, CSS y JavaScript) (hoja 1 de 2)

Verificar cada ítem y marcar si la respuesta es afirmativa. Si es necesario, se pueden realizar comentarios al final del checklist.

1. Carpeta del proyecto	 Ca 	rpeta	del	proy	/ecto
-------------------------	------------------------	-------	-----	------	-------

- [] 1.1. ¿Incluye la primera parte investigación?
- [] 1.2. ¿Incluye la segunda parte mapa de navegación y contenidos?
- [] 1.3. ¿Incluye la tercera parte layout y diseño?
- [] 1.4. ¿Incluye la cuarta parte registro de desarrollo?

2. Sitio web

- [] 2.1. ¿El sitio incluye una home page, 6 secciones principales y 6 subsecciones y 2 página complementarias?
- [] 2.2. ¿Los nombres de carpetas y archivos están en minúsculas, sin espacios y sin caracteres especiales?
 - 2.3. ¿Existe un archivo index.html en el directorio raíz del sitio?
- [] 2.4. ¿Cada sección principal del sitio está desarrollada en su correspondiente carpeta?
- 2.5. ¿Cada carpeta contiene su correspondiente archivo index.html?
- [] 2.6. ¿Las imágenes utilizadas en cada sección se encuentran en una subcarpeta?
- [] 2.7. ¿Fueron eliminados de la carpeta del sitio todos los archivos no utilizados o no pertenecientes al sitio?
-] 2.8. ¿El sitio es navegable por medio de un menú de navegación?
- [] 2.9. ¿Los links a todas las páginas del sitio funcionan correctamente?

3. Imágenes

- [] 3.1. ¿Las imágenes se encuentran en formato JPG, GIF, PNG, WebP o SVG?
- [] 3.2. ¿Las imágenes están ajustadas al tamaño de uso?
- [] 3.3. ¿Las imágenes están optimizadas en peso y calidad?
- [] 3.4. ¿Los archivos de las imágenes están nombrados con propiedad?

4. Archivos HTML

- [] 4.1. ¿Todos los archivos HTML incluyen el <!doctype html>?
- [] 4.2. ¿Todos los archivos HTML incluyen el tag de codificación : <meta charset="UTF-8">?
- [] 4.3. ¿Está definido en todas las páginas el title indicando el nombre del sitio, sección y página?
- [] 4.4. ¿Se utilizan los tags específicos de HTML5 para estructurar el contenido?
- [] 4.5. ¿Está definido el atributo alt para todas las imágenes con información pertinente y relevante?
- [] 4.6. ¿Se controló que no existan tags sin uso en el código?
- [] 4.7. ¿Se controló que no existan definiciones CSS en los archivos HTML?
- [] 4.8. ¿Se controló que no existan definiciones de funciones JavaScript en los archivos HTML?
- [] 4.9. ¿Se controló que sea HMTL5 válido utilizando un validador?

5. CSS

- [] 5.1. ¿Se utilizaron estilos CSS para diseñar el layout?
- [] 5.2. ¿Se utilizaron estilos CSS para desarrollar el menú principal del sitio?
- [] 5.3. ¿Se controló que sea CSS3 válido utilizando un validador?
- [] 5.4. ¿Se controló que no existan estilos duplicados o sin uso?
- [] 5.5. ¿Al deshabilitar los estilos CSS se visualiza todo el contenido de manera ordenada?
- [] 5.6. ¿Se utiliza un framework CSS (por ej. Bootstrap o Tailwind)?

6. Formularios

- [] 6.1. ¿Existe un único tag de form e incluye todos los atributos necesarios para su funcionamiento?
- [] 6.2. ¿Se han utilizado los campos específicos de HTML5?
- [] 6.3. ¿Están definidos los atributos de value para todos los campos que lo requieren?
- [] 6.4. ¿En los grupos de input tipo radio se usa el mismo name para todas las opciones?
- [] 6.5. ¿En los grupos de input tipo checkbox se usa un name distinto para cada una de las opciones?

INFORMÁTICA GENERAL 2024

Cátedra: Valeria Drelichman, Pedro Paleo, Leonardo Nadel, Norma Morales

Checklist TP Final - Sitio web (HTML, CSS y JavaScript) (hoja 2 de 2)

Verificar cada ítem y marcar si la respuesta es afirmativa. Si es necesario, se pueden realizar comentarios al final del checklist.

	7. JavaScript
]]]	 7.1. ¿Se utiliza JavaScript para agregar funcionalidad a una galería del sitio? 7.2. ¿Se utiliza JavaScript para validar los datos ingresados en el formulario de contacto? 7.3. ¿Se utiliza JavaScript para agregar funcionalidad a otra/s sección/es del sitio? 7.4. ¿Se utiliza JavaScript para el desarrollo de un juego? 7.5. ¿Se desarrolló el juego con la ayuda de una herramienta de IA (por ej. ChatGPT o Claude)?
]	7.6. ¿Se utiliza un framework JavaScript (por ej. React o Vue.js)?
]	8. Diseño, navegabilidad y funcionamiento8.1. ¿Se trata de un diseño original?8.2. ¿El diseño es responsive?
]]]]	 8.3. ¿Se visualiza sin desarmarse en resoluciones de celular y de notebook? 8.4. ¿El usuario accede fácil y claramente a todas las secciones del sitio? 8.5. ¿Se visualiza correctamente en los distintos navegadores? 8.6. ¿Funciona correctamente en los distintos navegadores? 8.7. ¿El formulario envía un mail con los datos completados por la persona usuaria?
]]]	 9. Contenido de las páginas 9.1. ¿La galería de imágenes tiene como mínimo 6 fotos? 9.2. ¿Cada página de contenido incluye un título y al menos 2 párrafos de información? 9.3. ¿Se controlaron errores de ortografía y redacción tanto en títulos como textos?
]]]	10. Checklist10.1. ¿Se controlaron todos los puntos de la lista?10.2. ¿Se cumplen todos los puntos de la lista?10.3. ¿Se entrega una copia completa y chequeada de la lista?
	URL del repositorio (completar): https://github.com/nahuel2mil/finalig1
	URL del sitio (completar): https://nahuel2mil.github.io/finalig1/
	Comentarios:

Apellido y Nombre: Corrarello nahuel

 D.N.I.:
 42.648.350

 Turno:
 noche

 Fecha de entrega:
 16/3/2025