UNA / AREA TRANSDEPARTAMENTAL DE ARTES MULTIMEDIALES Licenciatura en Artes Multimediales

# 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 ite

final del checklist.	
1. Carpeta del proyecto 1.1. ¿Incluye la primera parte - investigación?	
1.3. ¿Incluye la segunda parte - mapa de navegación y contenidos?  1.4. ¿Incluye la tercera parte - layout y diseño?  ¿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 complementaria 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?	s?
2.5. ¿Cada carpeta contiene su correspondiente carpeta?	
The state of the s	
2.8. ¿El sitio es navegable por medio de un menú de pavegación?	
care a todas las paginas del sitio funcionan correctamente?	
3. Imágenes  3.1. ¿Las imágenes se encuentran en formato IPC CIE RNC MARRA CUCA	
1] 3.2. ¿Las imágenes están ajustadas al tamaño de uso?	
14/ 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 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?	
1 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?	
<ul> <li>4.7. ¿Se controló que no existan definiciones CSS en los archivos HTML?</li> <li>4.8. ¿Se controló que no existan definiciones de funciones JavaScript en los archivos HTML?</li> </ul>	
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?	
<ul> <li>5.3. ¿Se controló que sea CSS3 válido utilizando un validador?</li> <li>5.4. ¿Se controló que no existan estilos duplicados o sin uso?</li> </ul>	
5.4. ¿Se controlo que no existan estilos duplicados o sin decidos de manera ordenada?  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	
C4 - Existe un único tad de form e incluve todos los atributos necesarios para se tanteles atributos necesarios de tanteles atributos necesarios para se tanteles atributos necesarios necesarios necesarios de tanteles atributos necesarios de tanteles atributos necesarios n	
6.2. ¿Se han utilizado los campos especificos de rivinado.  6.3. ¿Están definidos los atributos de value para todos los campos que lo requieren?  6.3. ¿Están definidos los atributos de value para todos los campos que lo requieren?	
6.3. ¿Están definidos los atributos de value para todos los campos que se	
6.5 Fn los grupos de input tipo checkbox se usa un name distillo para cada dila de las apprenticiones de input tipo checkbox se usa un name distillo para cada dila de las apprenticiones de input tipo checkbox se usa un name distillo para cada dila de la cada dila della	

UNA / AREA TRANSDEPARTAMENTAL DE ARTES MULTIMEDIALES Licenciatura en Artes Multimediales

### **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 Item 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 funcionamiento

8.1. ¿Se trata de un diseño original?

1, 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?

[1] 8.5. ¿Se visualiza correctamente en los distintos navegadores?

[4] 8.6. ¿Funciona correctamente en los distintos navegadores?

M 8.7. ¿El formulario envía un mail con los datos completados por la persona usuaria?

#### 9. Contenido de las páginas

[1] 9.1. ¿La galería de imágenes tiene como mínimo 6 fotos?

[1] 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. Checklist

10.1. ¿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/candecarena/tpfinal

URL del sitio (completar):

https://candecarena.github.io/tpfinal/

#### Comentarios:

- Marqué mal el 7.3. En realidad usé librerías.

Apellido y Nombre:

Turno:

Fecha de entrega:

Carena Candela

46757229

Mañana

15/3/25