

# 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

- ☐ 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 HTML5 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 funcionamiento

- ☐ 8.1. ¿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. 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/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