# **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?
- Y, 2.5. ¿Cada carpeta contiene su correspondiente archivo index.html?
- M. 2.6. ¿Las imágenes utilizadas en cada sección se encuentran en una subcarpeta?
- M, 2.7. ¿Fueron eliminados de la carpeta del sitio todos los archivos no utilizados o no pertenecientes al sitio?
- 7. 2.8. ¿El sitio es navegable por medio de un menú de navegación?
- M 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?
- M. 3.2. ¿Las imágenes están ajustadas al tamaño de uso?
- M 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">?
- 忆 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?
- M $_{\star}$  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**

- M, 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?
- M 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

- M. 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?
- M. 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

- M, 7.1. ¿Se utiliza JavaScript para agregar funcionalidad a una galería del sitio?
- M, 7.2. ¿Se utiliza JavaScript para validar los datos ingresados en el formulario de contacto?
- バス 7.3. ¿Se utiliza JavaScript para agregar funcionalidad a otra/s sección/es del sitio?
- M, 7.4. ¿Se utiliza JavaScript para el desarrollo de un juego?
- M 7.5. ¿Se desarrolló el juego con la ayuda de una herramienta de lA (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?
- M € 8.2. ¿El diseño es responsive?
- M, 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?
- M, 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

- M. 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/Romina2033/rdr2.git

URL del sitio (completar): https://rdr2-flax.vercel.app/

#### **Comentarios:**

Esta pagina fue hecho con mucha paciencia y amor, hay que tener en cuenta que la alumna curso la materia de Informática General en 2023. Muchas gracias.

Apellido y Nombre: González Romina Alejandra

D.N.I.: 44554013 Turno: 1156664692

Fecha de entrega: 06/12/2024