



## **Informe CSS**

### Nombre y Apellido:

Rigel Ladrón de Guevara H. (18.249.748)

#### Carrera:

Ingeniería en Tecnología de la Información.

### Asignatura:

Desarrollo de Páginas Web - Junio 2025

Caracas - Venezuela 19 de junio, 2025

# Evaluación del CSS proporcionado

# **ENLACE A GITHUB**

### 1. ¿Qué estilos aplicaste?

Apliqué estilos profesionales basados en una paleta de azul marino (#001f3f), dorado (#FFD700) y gris claro (#e6e6e6) para mantener coherencia visual. Los estilos incluyen:

- Tipografía: Fuente Arial para legibilidad.
- Secciones: Fondo azul oscuro con bordes dorados y sombras para profundidad.
- Encabezado/Pie de página: Degradados y bordes superiores/inferiores dorados.
- Enlaces: Color dorado con efecto hover blanco.
- Lista de habilidades: Viñetas personalizadas con bordes izquierdos dorados.
- Responsive: Ajustes para móviles con @media.
- 2. ¿Qué selectores usaste (clases, ID, etiquetas) y por qué?
  - Selectores de etiqueta (header, h1, p, etc.):

Para estilos globales (ej: todos los párrafos con margen inferior).

• Clases (.destacado, .seccion-destacada):

Para reutilizar estilos en múltiples elementos (ej: resaltar títulos o secciones).

• ID (#contacto):

Para estilos únicos en una sección específica (ej: borde superior punteado en "Contacto").

#### Razón:

- Las etiquetas aseguran consistencia en elementos comunes.
- Las clases evitan repetir código (principio DRY).
- Los ID son útiles para componentes únicos que no se repiten.
- 3. ¿Qué parte del diseño fue más fácil o más difícil? Más fácil:
  - Estilizar títulos y enlaces (efectos hover y colores).

#### Más difícil:

- Ajustar el espaciado responsive (ej: márgenes en móviles) y lograr que la lista de habilidades se viera equilibrada visualmente.
- 4. ¿Qué aprendiste aplicando CSS?
  - Organización: Separar estilos en un archivo externo mejora el mantenimiento.
  - Jerarquía visual: Usar colores y tamaños para guiar la atención del usuario.
  - Selectores estratégicos: Cuándo usar clases (reutilización) vs. ID (especificidad).
  - Debugging: Herramientas como Inspeccionar Elemento para probar cambios rápidamente.

• Responsive Design: Media queries son esenciales para adaptabilidad.

### Conclusión:

CSS transformó mi portafolio de una estructura básica a un diseño profesional. Aprendí que pequeños detalles (como bordes o sombras) marcan la diferencia en la percepción del usuario.