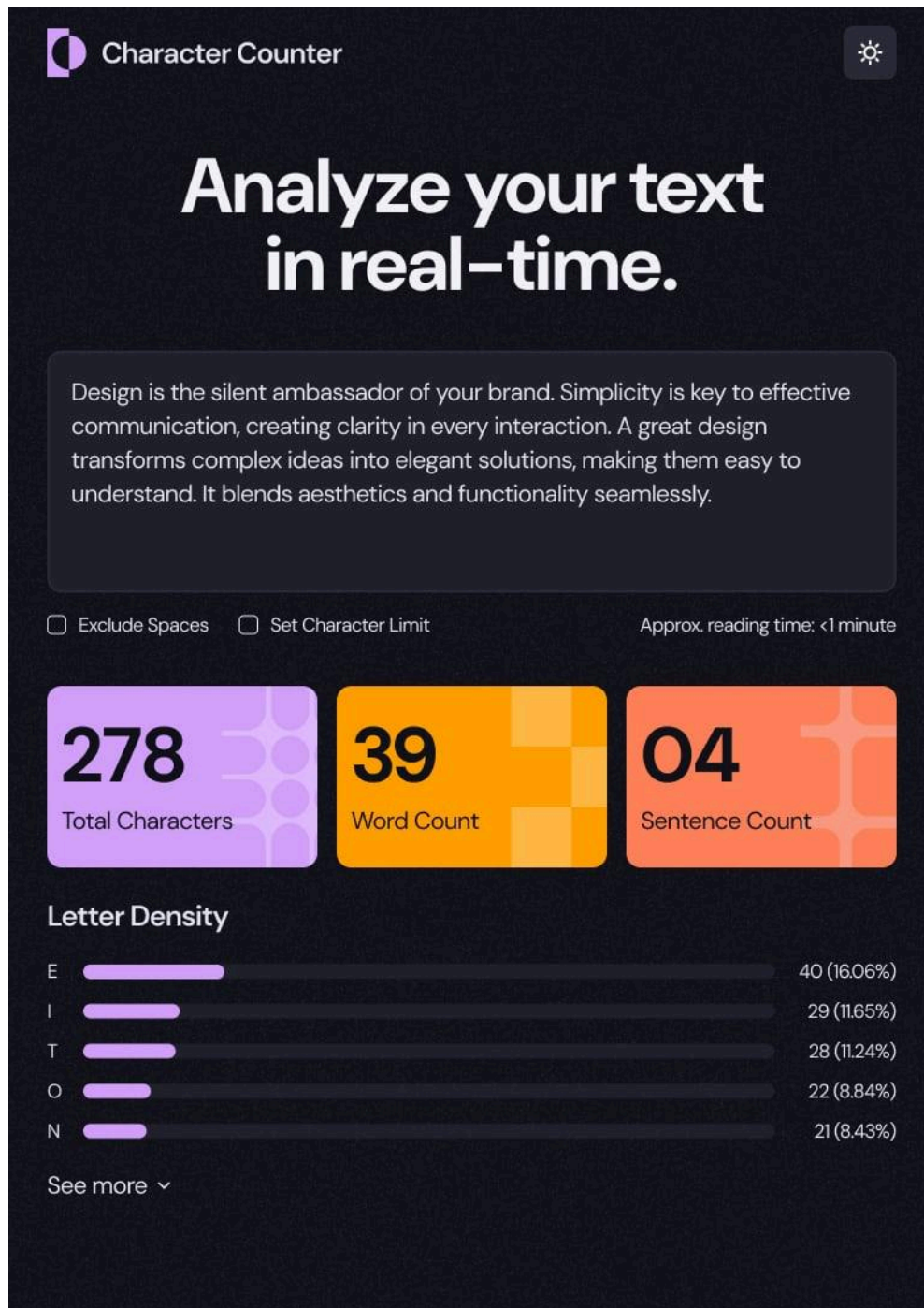


# Proyecto de Maquetado Web – Character Counter (HTML + CSS)

## Objetivo de la actividad



El objetivo de este proyecto es **replicar visualmente el diseño mostrado en la imagen de referencia utilizando únicamente HTML y CSS**, sin JavaScript.

El foco estará puesto en:

- Maquetado semántico.
- Uso de **Flexbox y/o Grid**.
- Diseño responsive básico.
- Estilización avanzada con CSS.
- Organización del proyecto y buenas prácticas.

## Consigna

Deberán desarrollar una interfaz web inspirada en el diseño de referencia entregado.

El proyecto debe verse lo más parecido posible al ejemplo, respetando:

- Distribución visual.
- Espaciados.
- Colores.
- Tipografía.
- Bordes redondeados.
- Tarjetas de estadísticas.
- Jerarquía visual del contenido.

**Importante:** En esta primera etapa **NO debe haber funcionalidad con JavaScript**. Los valores serán estáticos (hardcodeados).

## Estructura esperada del diseño

La página debe incluir las siguientes secciones:

### 1. Header

Debe contener:

- Logo o texto del nombre del sitio.

- Un botón o ícono de configuración en la esquina superior derecha.

## 2. Hero principal

Debe incluir:

- Un título grande y centrado:

Analyze your text in real-time.

- Un área para escribir texto.

### Importante:

La zona del texto **debe ser un <textarea>**, no un <div> ni un <p>.

El textarea debe estar correctamente estilizado para parecerse al diseño de referencia.

## 3. Controles debajo del textarea

Agregar:

- Checkbox **Exclude Spaces**
- Checkbox **Set Character Limit**
- Texto alineado a la derecha:

Approx. reading time: <1 minute

## 4. Tarjetas de métricas

Crear 3 cards horizontales:

1. **Total Characters**
2. **Word Count**
3. **Sentence Count**

Cada tarjeta debe contener:

- Número grande.
- Texto descriptivo.
- Fondo diferente.

- Bordes redondeados.
- Espaciado interno consistente.

## 5. Sección “Letter Density”

Debe contener:

- Un título.
- Varias filas de letras.
- Una barra visual horizontal de progreso.
- Cantidad y porcentaje alineados a la derecha.

## Investigación requerida

Las barras horizontales del apartado **Letter Density** deberán realizarse investigando una solución en HTML/CSS.

Pueden investigar:

- `<progress>`
- `<meter>`
- Divs estilizados simulando barras
- O cualquier otra técnica apropiada

La decisión técnica queda a criterio del alumno, pero debe estar correctamente implementada y estilizada.

## Requisitos técnicos

### HTML

Deben utilizar:

- Inputs correctamente implementados.
- `textarea`.
- Buena organización del código.

## CSS

Deben utilizar al menos:

- Flexbox
- hover
- border-radius
- box-shadow
- Variables CSS (:root)

## Paleta de colores sugerida

### Fondo principal

#12131A

### Fondo de cards / textarea

#1C1F2A

### Texto principal

#F2F2F7

### Texto secundario

#B4B7C9

### Card violeta

#C99DFF

### Card naranja

#FFB21E

### Card coral

#FF8A65

### Barras de progreso

#D19BFF

## Bordes sutiles

#2A2D3A

## Tipografía sugerida

Usar Google Fonts:

[Space Grotesk – Google Fonts](#)

Alternativa:

[Inter – Google Fonts](#)

## Estructura mínima de carpetas

```
proyecto/  
| — index.html  
| — styles.css  
| — assets/  
|   └─ images/  
|  
└─ README.md
```

## README obligatorio

El repositorio debe contener un archivo [README.md](#) explicando:

1. Objetivo del proyecto.
2. Tecnologías utilizadas.
3. Cómo organizaron el HTML.
4. Cómo resolvieron el CSS.
5. Dificultades encontradas.
6. Capturas del resultado final.

# Requisitos de entrega

## Repositorio GitHub obligatorio

El proyecto debe incluir:

- Código completo.
- README.
- Commits ordenados.

## Mínimo requerido:

### 10 commits reales y progresivos

Ejemplo de buenas prácticas:

feat: estructura HTML inicial

style: agregar paleta de colores

style: maquetado hero principal

style: cards de métricas

style: responsive mobile

docs: agregar README

No se aceptarán repositorios con:

- 1 solo commit.
- Commits masivos al final.
- Código sin organización.

## Entrega final

Subir el enlace del repositorio GitHub.

## Aclaración importante

Este proyecto es la **primera etapa** del desarrollo.

Más adelante continuaremos el trabajo agregando **JavaScript** para darle comportamiento dinámico:

- Conteo real de caracteres.
- Conteo de palabras.
- Conteo de oraciones.
- Cálculo de tiempo de lectura.
- Generación automática de densidad de letras.

Por ahora el objetivo es **maquetar y estilizar correctamente la interfaz.**