# Guía de Ejercicios HTML + CSS para CodePen

#### Objetivo:

Practicar la creación y el estilo de elementos web con HTML y CSS en CodePen.

#### Instrucciones generales:

- 1) Abre https://codepen.io y crea un nuevo Pen.
- 2) Usa el panel de HTML para la estructura y el de CSS para los estilos.

### Ejercicio 1: Título y párrafo básicos

### **Objetivos:**

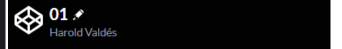
- · Usar etiquetas semánticas básicas
- · Aplicar color de texto en CSS

```
// HTML

1 v <h1>Mi primera página web</h1>
2 v Hola, soy Harold. Esta es mi primera
práctica en CodePen.
```

```
* CSS

1 * body{
2    background: light-gray;
3  }
4
5 * h1 {
6    color: blue;
7  }
8
9 * p {
10    color: black;
11   line-height: 1.6;
12 }
```



# Mi primera página web

Hola, soy Harold. Esta es mi primera práctica en CodePen.

### Ejercicio 2: Lista de compras con estilo

- · Crear listas no ordenadas
- · Modificar separación y viñetas

```
HTML

1 v <h2>Lista de compras</h2>
2 v 
3 v Leche
4 v Pan
5 v Huevos
6 v Queso
7 v Manzanas
8
```

```
* CSS

1 * body{
2    background:cyan;
3  }
4
5 * ul {
6    padding-left: 1.2rem;
7  }
8
9 * li {
10    margin-bottom: 10px;
11  }
12
13 * li::marker {
14    color: red;
15  }
...
```

```
D2 A Harold Valdés

Lista de compras

Leche
Pan
Huevos
Queso
Manzanas
```

# Ejercicio 3: Imagen con borde y radio

- · Usar etiqueta figure para insertar imágenes
- · Controlar tamaño, bordes y esquinas redondeadas

```
* CSS

1 * body{
2    background: lightblue;
3  }
4
5 * img {
6    width: 90%;
7    border: 5px solid green;
8    border-radius: 15px;
9    display: block;
10 }
```



# Ejercicio 4: Botón con estado hover

- · Crear botones con estilo
- · Usar pseudoclases: hover

```
### HTML

1 v <button class="btn">Haz clic aquí</button>
```

```
* CSS

1 * body{
2    background:gray;
3  }
4
5 * .btn {
6    background: #2e7d32;
7    color: #fff;
8    padding: 15px 20px;
9    border: none;
10    border-radius: 8px;
11    cursor: pointer;
12  }
13
14 * .btn:hover {
15    background: #fb8c00;
16  }
17
```





### Ejercicio 5: Caja centrada con Flexbox

- · Usar Flexbox para centrar
- Configurar alturas y anchos

```
// HTML
1 v <div class="caja">Estoy centrada</div>
```

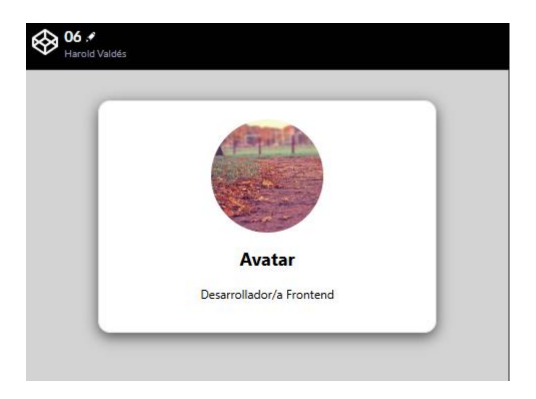
```
CSS
   html,
   body {
     height: 100%;
     margin: 0;
   body {
     display: flex;
     align-items: center;
     justify-content: center;
     background: gray;
   }
   .caja {
     width: 150px;
     padding: 30px;
     background: cyan;
     border-radius: 12px;
    text-align: center;
     font-family: arial;
   }
```



### Ejercicio 6: Tarjeta de presentación

- · Componer una "card" con imagen, encabezado y texto
- · Aplicar sombras y límites de ancho

```
* CSS
   body{
     background: lightgray;
   .card {
     max-width: 400px;
     margin: 40px auto;
     padding: 24px;
     background: #fff;
     border: 1px solid #e0e0e0;
     border-radius: 16px;
     box-shadow: 0 6px 18px rgba(0,0,0,.6);
     text-align: center;
     font-family: system-ui, -apple-system, "Segoe UI", Roboto, "Helvetica Neue", Arial;
   .avatar {
     width: 150px;
     height: 150px;
     border-radius: 50%;
     object-fit: cover;
     display: block;
     margin: 0 auto 12px;
```



### Ejercicio 7: Menú de navegación horizontal

- · Crear una barra de navegación
- · Distribuir enlaces con Flexbox
- · Usar estados hover activos

```
* CSS
   .nav {
     background: #263238;
     padding: 12px 20px;
     display: flex;
     gap: 16px;
     justify-content: center;
   .nav a {
     color: #fff;
     text-decoration: none;
     padding: 8px 10px;
     border-radius: 8px;
     transition: background 0.2s ease;
   .nav a:hover {
     background: #fdd835;
     color: #263238;
```



### Ejercicio 8: Cuadrícula de colores con CSS Grid

```
1 2 3

4 5 6

7 8 9
```

```
* CSS
   body{
     background: green;
   .grid {
     display: grid;
     grid-template-columns: repeat(3, 100px);
     grid-template-rows: repeat(3, 100px);
     gap: 10px;
   }
   .box {
     display: flex;
     align-items: center;
     justify-content: center;
     background: #90caf9;
     border-radius: 10px;
     font-weight: 700;
   }
```

### Ejercicio 9: Animación básica con @keyframesobjetivos:

- · Definir animaciones en CSS
- · Controlar duración e iteraciones







```
css

1 v.cuadro {
2   width: 100px;
3   height: 100px;
4   background: #e53935;
5   position: relative;
6   animation: mover 2s linear infinite
   alternate;
7  }
8

9 v @keyframes mover {
10 v from {
11   transform: translateX(0);
12  }
13 v to {
14   transform: translateX(300px);
15  }
16 }
```

```
69 . ✓ Harold Valdés
```

# Ejercicio 10: Mini landing page (estructura semántica)

- · Usar etiquetas semánticas
- · Componer una estructura mínima de sitio

```
1 * {
   box-sizing: border-box;
5 body {
     margin: 0;
     font-family: system-ui, -apple-system, "Segoe UI", Roboto, Arial;
    color: #263238;
11 header,
12 main,
13 footer {
14 max-width: 1000px;
     margin: 0 auto;
     padding: 16px;
17 }
19 header {
     display: flex;
21
     align-items: center;
     justify-content: space-between;
     background: indigo;
26 nav a, h1 {
   margin: 0 8px;
    text-decoration: none;
     color: white;
30 }
32 nav a:hover {
   text-decoration: underline;
34 }
36 main img {
     width: 100%;
     height: auto;
     border-radius: 12px;
     margin: 12px 0;
43 footer {
     text-align: center;
     background: black;
     color: silver;
47 }
```



# **Mi Sitio**

Inicio Servicios Acerca Contacto



Bienvenido a mi sitio. Aquí encontrarás información y recursos.

© 2025 Mi Sitio

# **Evaluación**

Exporta cada uno de las actividades a formato zip y anéxalos al email: haroldvaldes@yahoo.com colocando en el asunto el nombre completo de la o las personas que realizaron las mismas.