

Desarrollo Web con HTML

Proyecto integrador - Etapa 1.4



Etapa 1.4

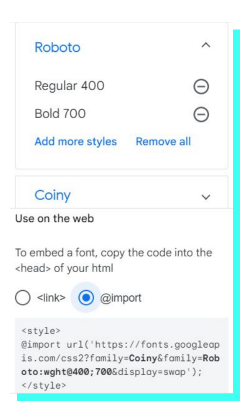
- 1. En la carpeta principal generar una carpeta llamada css. Dentro, crear un archivo **estilos.css**.
- 2. Vincular el archivo estilos.css con index.html.

```
<head>
     <meta charset="UTF-8">
          <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
               <title>Web Guapas</title>
                 link rel="stylesheet" href="css/estilos.css">
                 </head>
```



- 1. Desde *Google Fonts* elegir dos tipografías para trabajar, *Coiny* y *Roboto* (con las variantes 400 y 700).
- 2. El resultado final será desde *Google Fonts*, como vemos en la imagen de la derecha.
- 3. Si bien invitamos al alumno a realizar la tarea de seleccionar las fuentes, dejamos acá el @import correcto para copiar y pegar:

```
@import
url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Coiny&f
amily=Roboto:wght@400;700&display=swap');
```





Referencia (1ra parte):

```
# estilos.css X
css > # estilos.css > ...
      @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Coiny&family=Roboto:wght@400;700&
       display=swap');
           color: ■#333;
           font: 400 24px 'Roboto', sans-serif;
           font-family: 'Coiny', cursive;
```

En el ejemplo se utiliza el *shorthand* de *font* para trabajar.



Referencia (2da parte):

```
# estilos.css X
css > # estilos.css > ...
      h1,h2,h3,h4 { color: □black;}
          font-size: 20px;
          background-color: #FCEE21;
          font-size: 26px;
          background-color: #FCEE21;
```



Referencia (3ra parte):

```
# estilos.css X
css > # estilos.css > ...
          font-size: 51px;
           color: white;
           background-color: ■black;
           font-size: 33px;
           font-size: 21px;
```



Referencia (4ta parte):

```
<h4>¿Quéres que nos <br>contactemos con vos?</h4>
</div>
<h1> wwwwpas</h1>
```



Aclaración:

En los ejemplos anteriores, se han utilizado **dos tipos de selectores compuestos**:

- La primera imagen refiere a un selector descendente.
 Afecta a un elemento por encontrarse dentro o anidado en otro.
- 2. El segundo selector, llamado *grupal*, afecta a cuantos selectores se encuentren en el grupo.

Cada selector se separa de otro por una "," (coma).

Existen diversos *selectores compuestos* que veremos en cursos posteriores, ya que requieren mayores conocimientos de ciertos elementos más complejos, como premisa.

```
footer h1 {
    font-size: 33px;
}
```

```
h1,h2,h3,h4 { color: □black;}

∨ h2,h3 {

font-size: 20px;

background-color: □#FCEE21;
}
```



¡Sigamos trabajando!