

## Desafío - Meet & Coffee

---

### Instrucciones

---

Aplicando todos los conceptos y herramientas aprendidas en la sesión presencial **Creando páginas web con HTML y CSS**, vamos a añadir una segunda página al proyecto **Meet&coffee**.

Nos guiaremos por el siguiente mockup:



## Simposio VeganDB



Una mañana, tras un sueño intranquilo, Gregorio Samsa se despertó convertido en un monstruoso insecto.

Estaba echado de espaldas sobre un duro caparazón y, al alzar la cabeza, vio su vientre convexo y oscuro, surcado por curvadas callosidades, sobre el que casi no se aguantaba la colcha, que estaba a punto de escurrirse hasta el suelo.

Numerosas patas, penosamente delgadas en comparación con el grosor normal de sus piernas, se agitaban sin concierto.

¿Qué me ha ocurrido? No estaba soñando. Su habitación, una habitación normal, aunque muy pequeña, tenía el aspecto habitual.

### Gregorio Samsa

Una mañana, tras un sueño intranquilo, Gregorio Samsa se despertó convertido en un monstruoso insecto.

Estaba echado de espaldas sobre un duro caparazón y, al alzar la cabeza, vio su vientre convexo y oscuro, surcado por curvadas callosidades, sobre el que casi no se aguantaba la colcha, que estaba a punto de escurrirse hasta el suelo.

Numerosas patas, penosamente delgadas en comparación con el grosor normal de sus piernas, se agitaban sin concierto.

¿Qué me ha ocurrido? No estaba soñando. Su habitación, una habitación normal, aunque muy pequeña, tenía el aspecto habitual.

Una mañana, tras un sueño intranquilo, Gregorio Samsa se despertó convertido en un monstruoso insecto.

Estaba echado de espaldas sobre un duro caparazón y, al alzar la cabeza, vio su vientre convexo y oscuro, surcado por curvadas callosidades, sobre el que casi no se aguantaba la colcha, que estaba a punto de escurrirse hasta el suelo.

Numerosas patas, penosamente delgadas en comparación con el grosor normal de sus piernas, se agitaban sin concierto.

¿Qué me ha ocurrido? No estaba soñando. Su habitación, una habitación normal, aunque muy pequeña, tenía el aspecto habitual.



# Requisitos

---

- Se solicita añadir una segunda página al proyecto "Meet&Coffee" siguiendo el layout presentado.
- Desde la página principal de "Meet&coffe" ( `index.html` ) debes añadir un link hacia esta nueva página.
- Realizar la construcción del HTML y CSS siguiendo la guía de estilo proporcionada.
- Cuando finalices, comprime la carpeta del proyecto y súbela donde corresponde en la plataforma [empieza](#).

Hint: Las imágenes que necesitas utilizar las puedes descargar desde el siguiente ítem llamado **Assets - Meet&Coffee.zip**

Tips: Puedes seguir la siguiente [guía de estilo](#) y [maqueta final](#)

## Tipografías:

- Open Sans (sacar desde [Google Fonts](#))

## font-weight:

- Open Sans Bold (800).
- Open Sans Regular (400).

## Colores:

- `#000f08`
- `#ffffff`

## Íconos ([Font Awesome](#)):

- `fab fa-github-square`
- `fab fa-twitter-square`
- `fab fa-linkedin`

# Instrucciones para la evaluación automática

---

A tu disposición se encuentra un auto-evaluador para revisar tu página. Para esto, guíate por las siguientes recomendaciones:

## Enlaces

- El archivo HTML de tu segunda página debe llevar por nombre `evento01.html` y debe ser enlazado desde el `index.html` en el `<article>` que corresponda **(1 punto)**.

## Fuentes y tamaños

- Debes usar la fuente `Open Sans`, con sus respectivos pesos ( `font-weight` ) y tamaños ( `font-size` ), donde corresponda **(3 puntos)**.

## Clases específicas

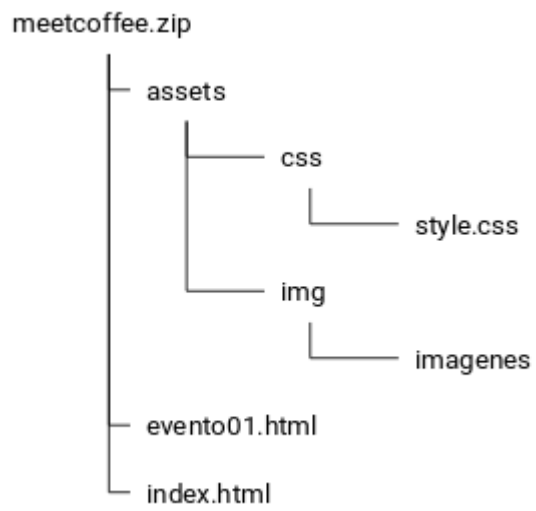
Se evaluarán los estilos de los elementos, pero el evaluador sólo los podrá comprobar si existen las siguientes clases:

- **oscuro** (En la barra de navegación y footer), debes utilizar el color de fondo correcto e indicarlo en formato hexadecimal. Lo mismo ocurre con el color del texto **(2 puntos)**.
- **content** (Para la sección de contenido), debes utilizar el tamaño específico ( `width` ) para esta sección **(1 punto)**.
- Debes utilizar los íconos mencionados, con sus respectivas clases de `font-awesome` **(1 punto c/u)**.

## Estructura de carpeta

Para que el evaluador funcione correctamente, todos los archivos deben estar comprimidos en formato `.zip` con la siguiente estructura:

- `/assets/img` para las imágenes
- `/assets/css/style.css` para el archivo CSS
- `/index.html`
- `/evento01.html`



**Puntaje máximo = 10 puntos**