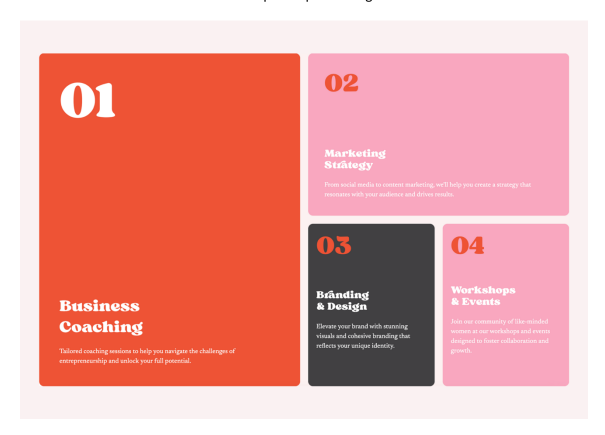
Exercicio 36: Elabora un bento design con grid

Obxectivo: Constrúe un deseño tipo Bento con diferentes tamaños de caixas, organizadas nunha cuadrícula responsiva e con grid. Este deseño debe adaptarse a diferentes tamaños de pantalla.

1. Estrutura HTML

- 1. Crea unha carpeta chamada "Exercicio36".
- 2. Dentro da carpeta, crea un arquivo *index.html* coa estrutura básica e engade os elementos HTML necesarios para replicar o seguinte deseño:



Textos do deseño:

• <u>01</u>

Business Coaching

Tailored coaching sessions to help you navigate the challenges of entrepreneurship and unlock your full potential.

02

Marketing Strategy

From social media to content marketing, we'll help you create a strategy that resonates with your audience and drives results.

• 03

Branding & Design

Elevate your brand with stunning visuals and cohesive branding that reflects your unique identity.

• 04

Workshops & Events

Join our community of like-minded women at our workshops and events designed to foster collaboration and growth.

2. Estilos CSS

- 1. Crea una carpeta chamada styles e dentro un arquivo styles.css.
- 2. Engade un reset de CSS sinxelo e estila os elementos xerais como o fondo e o tamaño das fontes tipográficas...
- 3. Engade a fonte tipográfica *SergioTrendy_Regular* adxunta neste exercicio coa regra @font-face.
- 4. A tipografía secundaria é do sistema e é a *Times New Roman*.
- 5. As cores usadas son as seguintes:

a. Color primario: #ee5335

b. Color secundario: #f9a7bf

c. Color terciario: #414042

6. Elabora os estilos necesarios usando o sistema de posicionamento Grid para rematar o exercicio.

3. Posible resolución

1. Grid container (container):

- o Configurouse unha cuadrícula de 4 columnas e 2 filas.
- o Usouse *gap* para separar os elementos dentro da cuadrícula.
- o Podes usar *grid-template-areas* para definir o deseño cuadrícula.

2. Elementos individuais (item-x):

- o Cada elemento ocupa un número diferente de columnas usando *grid-area*.
- Podes usar *flex* dentro de cada item para posicionar os elementos no seu interior.

3. Responsividade:

o O deseño é responsivo grazas ao uso de unidades relativas como fr e gap.

4. Extra (Opcional)

Engade unha regra media query para adaptar o deseño en pantallas máis pequenas.

Entrega: Sube a carpeta *Exercicio36* ao espazo de subida de exercicios en OneDrive de Microsoft Teams.

Ejercicio 36: Elabora un diseño Bento con Grid

Objetivo: Construye un diseño tipo Bento con diferentes tamaños de cajas, organizadas en una cuadrícula responsiva y con grid. Este diseño debe adaptarse a diferentes tamaños de pantalla.

1. Estructura HTML

- 1. Crea una carpeta llamada "Ejercicio36".
- 2. Dentro de la carpeta, crea un archivo *index.html* con la estructura básica y añade los elementos HTML necesarios para replicar el siguiente diseño:



Textos del diseño:

• 01

Business Coaching

Tailored coaching sessions to help you navigate the challenges of entrepreneurship and unlock your full potential.

• <u>02</u>

Marketing Strategy

From social media to content marketing, we'll help you create a strategy that resonates with your audience and drives results.

• 03

Branding & Design

Elevate your brand with stunning visuals and cohesive branding that reflects your unique identity.

04

Workshops & Events

Join our community of like-minded women at our workshops and events designed to foster collaboration and growth.

2. Estilos CSS

- 1. Crea una carpeta llamada **styles** y dentro un archivo styles.css.
- 2. Añade un reset CSS sencillo y estiliza los elementos generales como el fondo y el tamaño de las fuentes tipográficas.
- 3. Añade la fuente tipográfica **SergioTrendy_Regular** (adjunta en este ejercicio) utilizando la regla @font-face.
- 4. La tipografía secundaria es del sistema y es la *Times New Roman* .
- 5. Los colores usados son los siguientes:

o Color primario: #ee5335

o Color secundario: #f9a7bf

Color terciario: #414042

6. Elabora los estilos necesarios usando el sistema de posicionamiento Grid para completar el ejercicio.

3. Posible resolución

1. Grid container (container):

- o Se configuró una cuadrícula de **4 columnas** y **2 filas**.
- Se utilizó gap para separar los elementos dentro de la cuadrícula.
- o Puedes usar *grid-template-areas* para definir el diseño de la cuadrícula.

2. Elementos individuales (item-x):

- o Cada elemento ocupa un número diferente de columnas utilizando *grid-area*.
- Puedes usar *flex* dentro de cada item para posicionar los elementos en su interior.

3. Responsividad:

o El diseño es responsivo gracias al uso de unidades relativas como fr y gap.

4. Extra (Opcional)

Añade una regla *media query* para adaptar el diseño en pantallas más pequeñas.

5. Entrega: Sube la carpeta *Ejercicio36* al espacio de subida de ejercicios en OneDrive de Microsoft Teams.