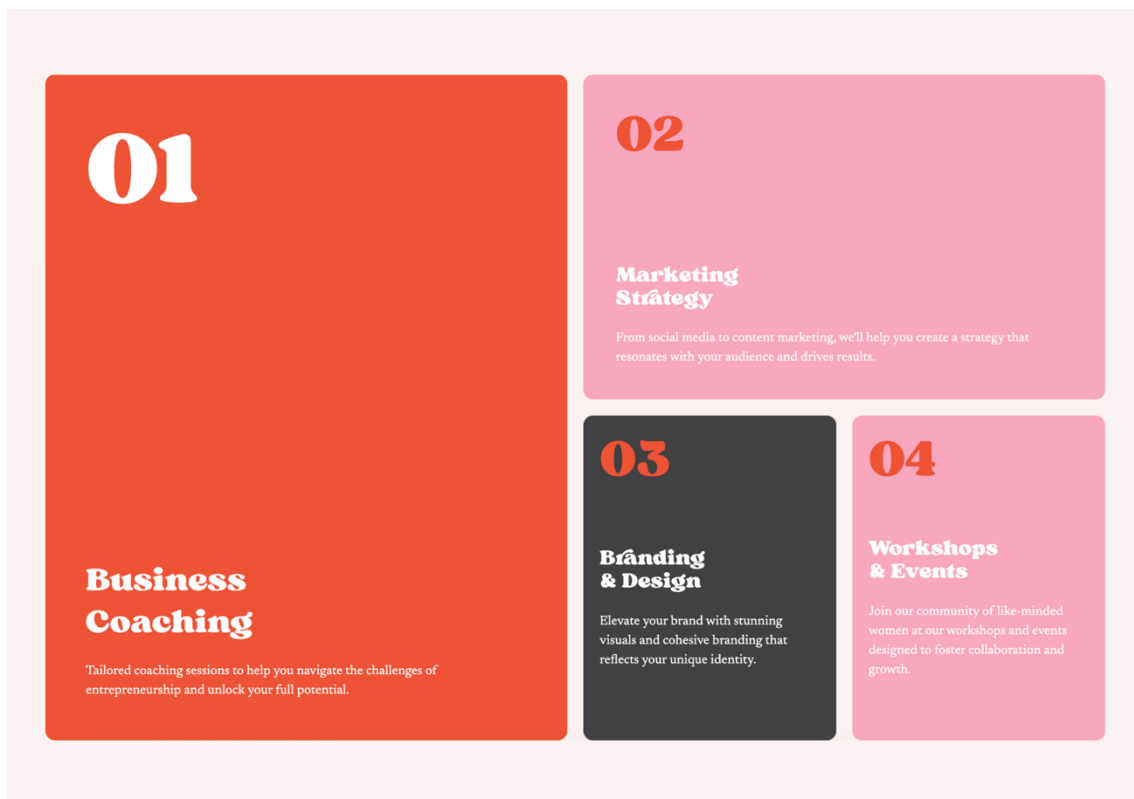


## Exercicio 36: Elabora un bento design con grid

**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:

- **01**  
*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):**

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

### 2. **Elementos individuais (item-x):**

- 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 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.

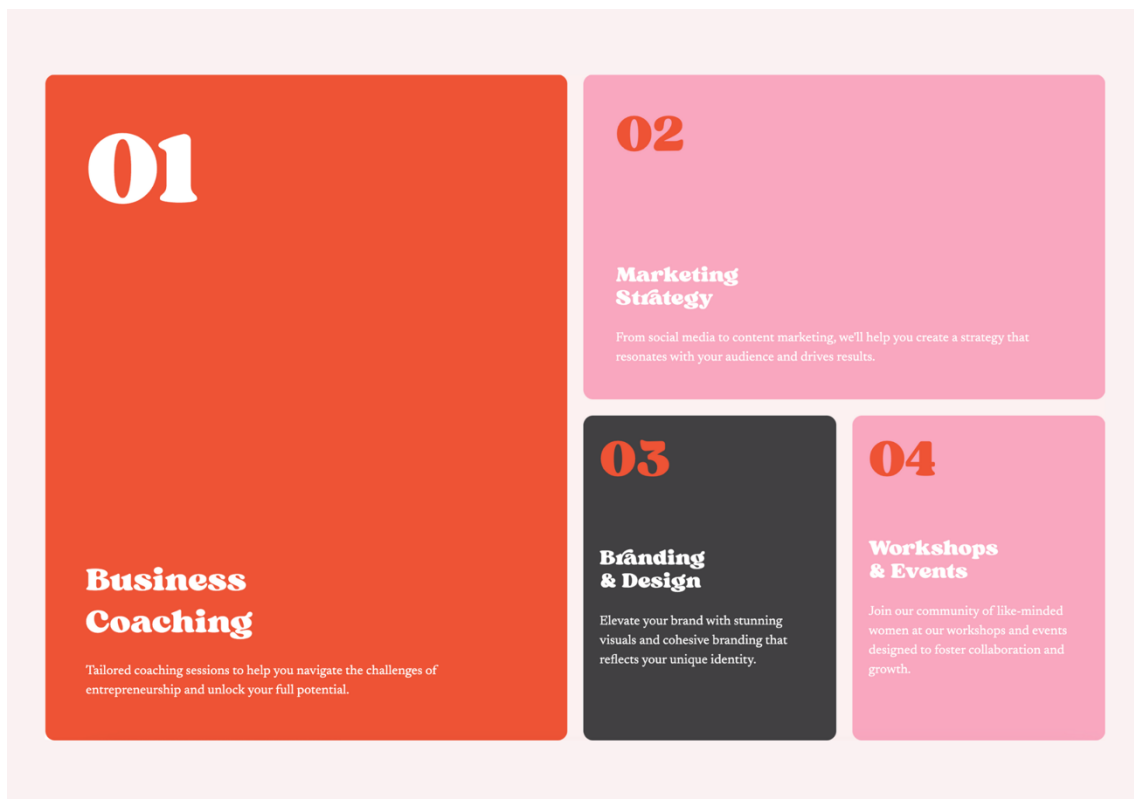
**Entrega:** Sube a carpeta *Ejercicio36* ao espazo de subida de exercicios en OneDrive de Microsoft Teams.

### 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.*
- **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 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:
  - **Color primario:** #ee5335
  - **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):**
  - Se configuró una cuadrícula de **4 columnas y 2 filas**.
  - Se utilizó `gap` para separar los elementos dentro de la cuadrícula.
  - Puedes usar `grid-template-areas` para definir el diseño de la cuadrícula.
2. **Elementos individuales (item-x):**
  - 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:**
  - 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.