



Tarea #4 (Resuelta)

Uso de Flex básico

Descripción:

Flexbox es una técnica moderna de CSS para el diseño de layouts flexibles y responsivos. Flexbox es una herramienta poderosa que permite alinear y distribuir espacio entre los elementos de un contenedor de manera eficiente, incluso cuando su tamaño es desconocido y/o dinámico. Su uso es esencial para crear diseños adaptativos y optimizar la experiencia de usuario en diferentes dispositivos.

Importante para tomar en cuenta:

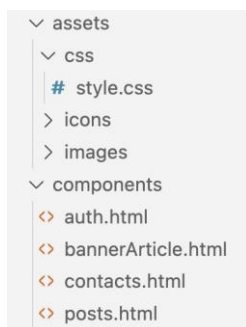
- Puede crear los elementos HTML que crea necesarios para que el diseño cumpla los requerimientos.
- Utilizar el CSS creando un archivo separado .css
- Para realizar el posicionamiento de los elementos debe utilizar flexbox

Procedimiento:

1. Clonar o descargar el proyecto del repositorio:

<https://github.com/haroldlopezgalileo/Tarea4UsoBasicoFlex>

2. Dentro de la carpeta Tarea4 se encuentra la estructura del proyecto:



3. Realizar todos los cambios de estilo únicamente dentro del archivo `css/style.css`

4. Dentro de la carpeta images e icons encontrará las imágenes e iconos necesarios para realizar la actividad.
5. Dentro de la carpeta components se encuentran las páginas html necesarias para la actividad.
6. Haciendo uso de CSS flexbox, deberá crear los siguientes elementos de la página web, **se requiere que queden lo más parecidas posibles a las muestras:**

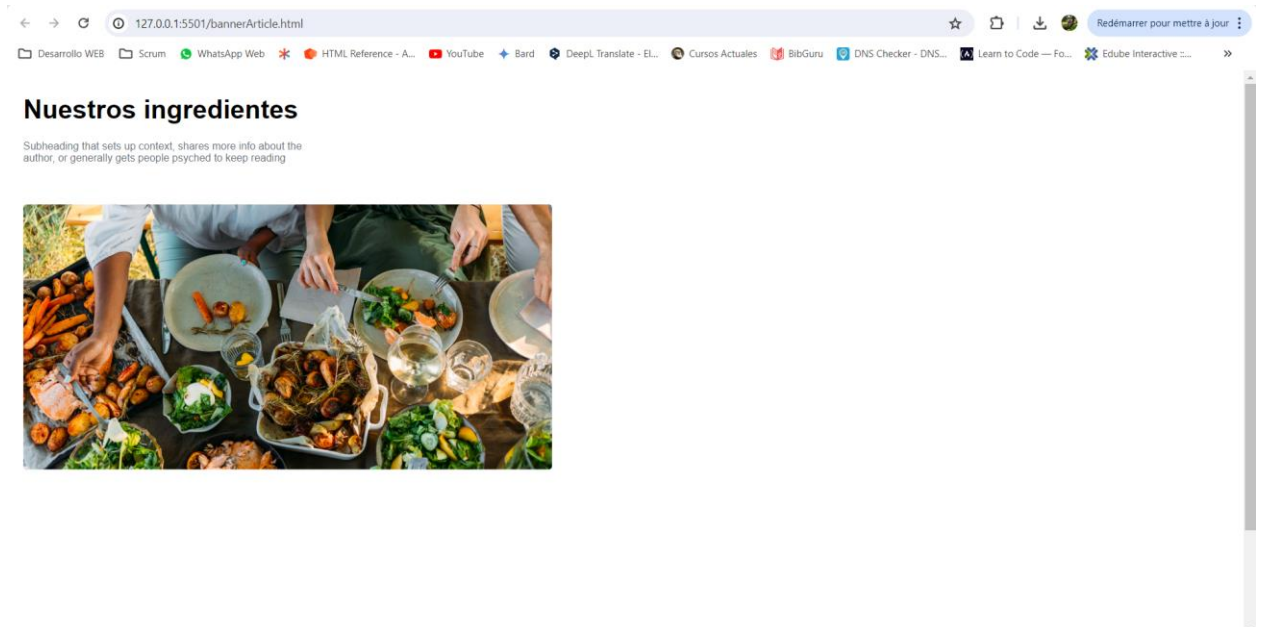
6.1. components/bannerArRcle.html:

Nuestros ingredientes

Subheading that sets up context, shares more info about the author, or generally gets people psyched to keep reading



Solución:




6.2. components/auth.html:

MiApp

Create an account
Enter your email to sign up for this app

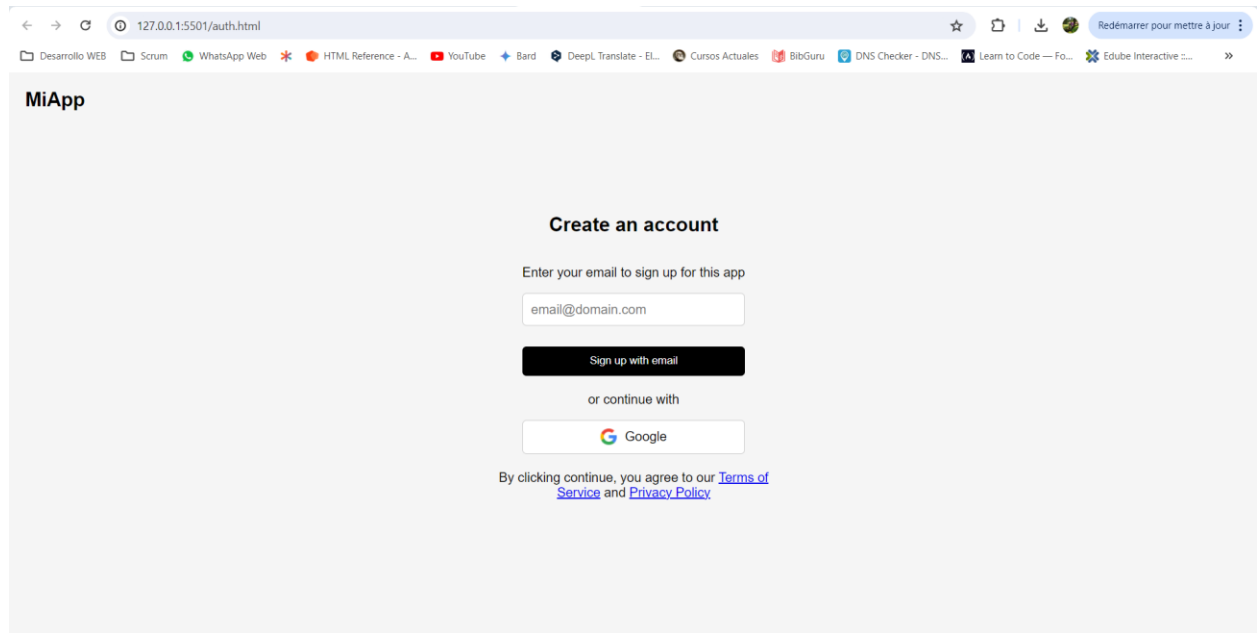
Sign up with email

or continue with

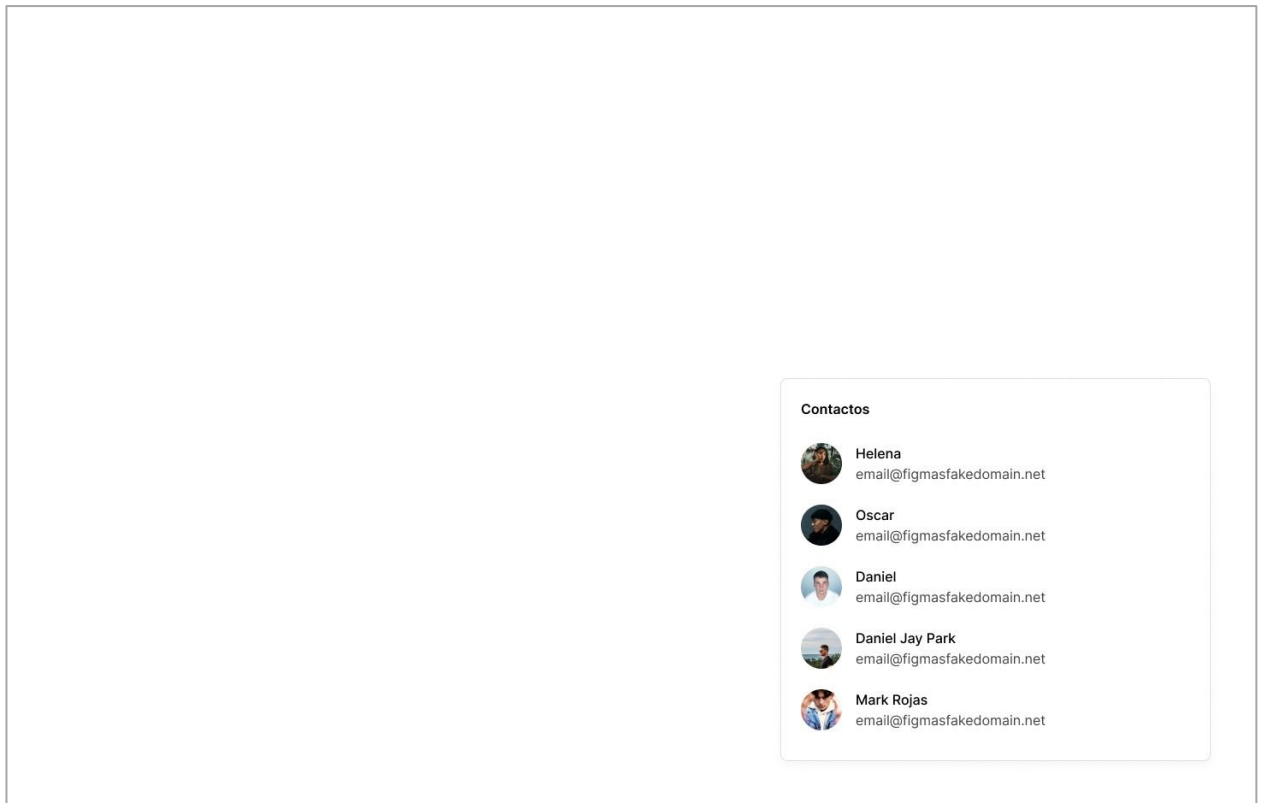
 **Google**

By clicking continue, you agree to our [Terms of Service](#) and [Privacy Policy](#)

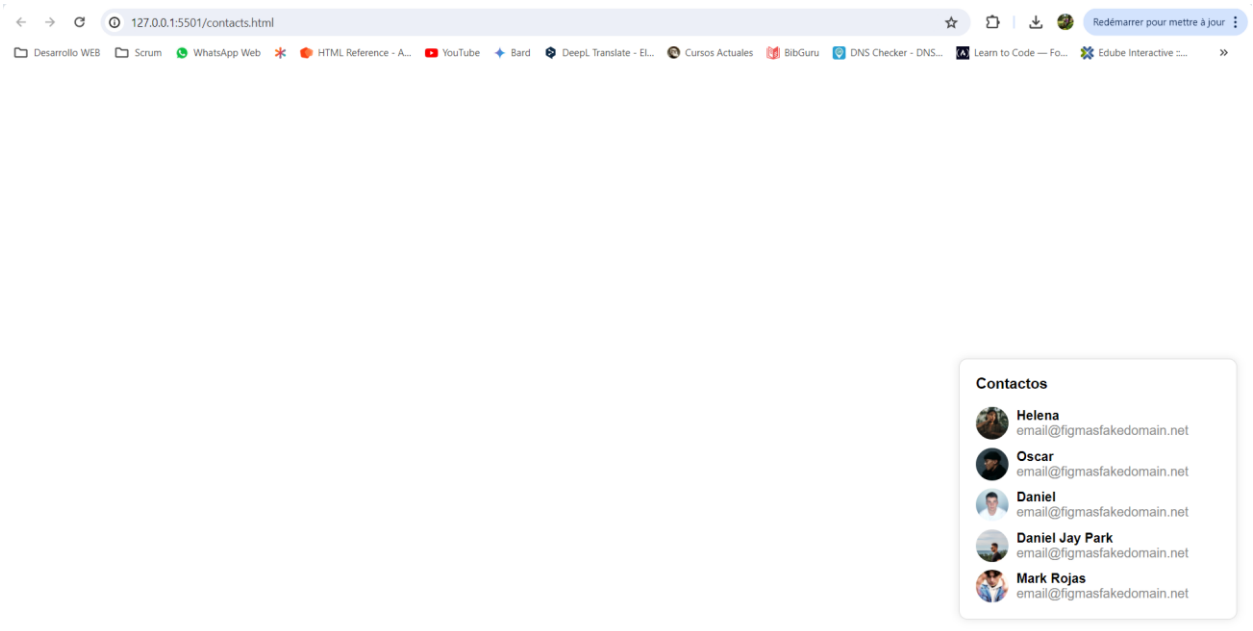
Solución:



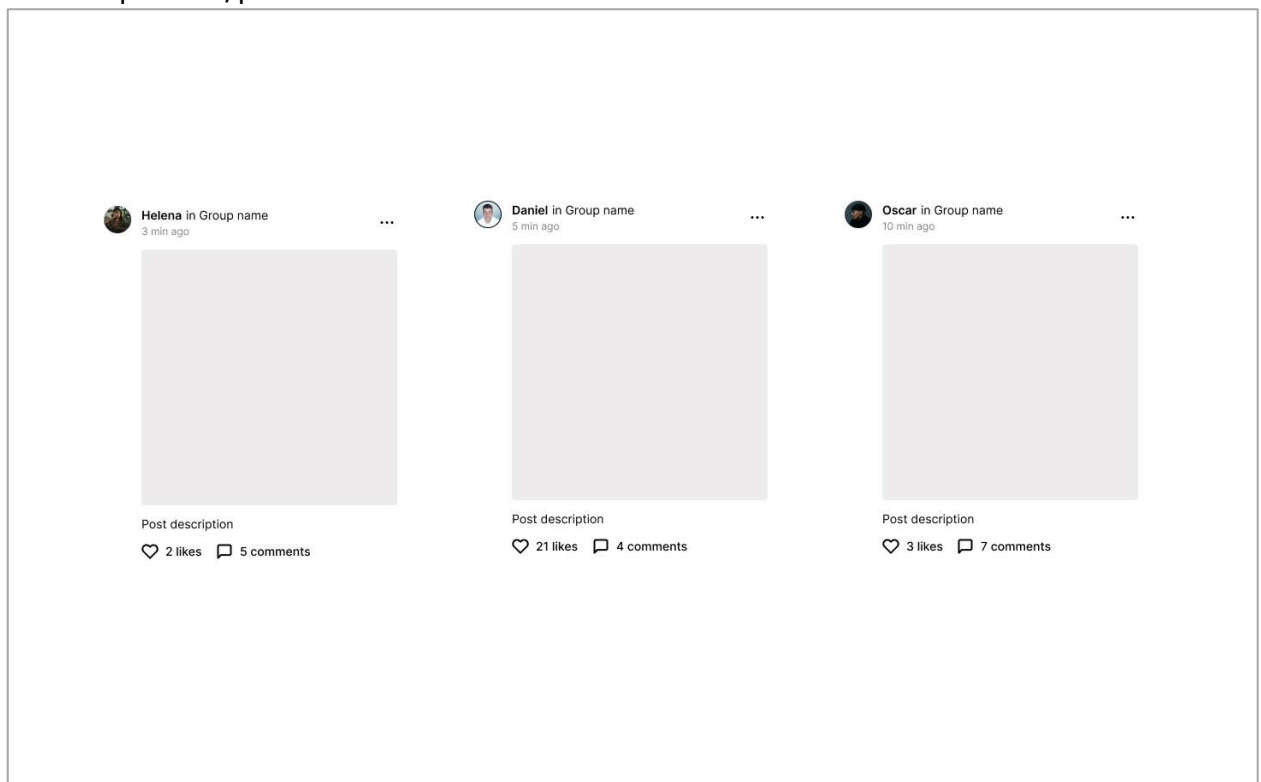
6.3. components/contacts.html:



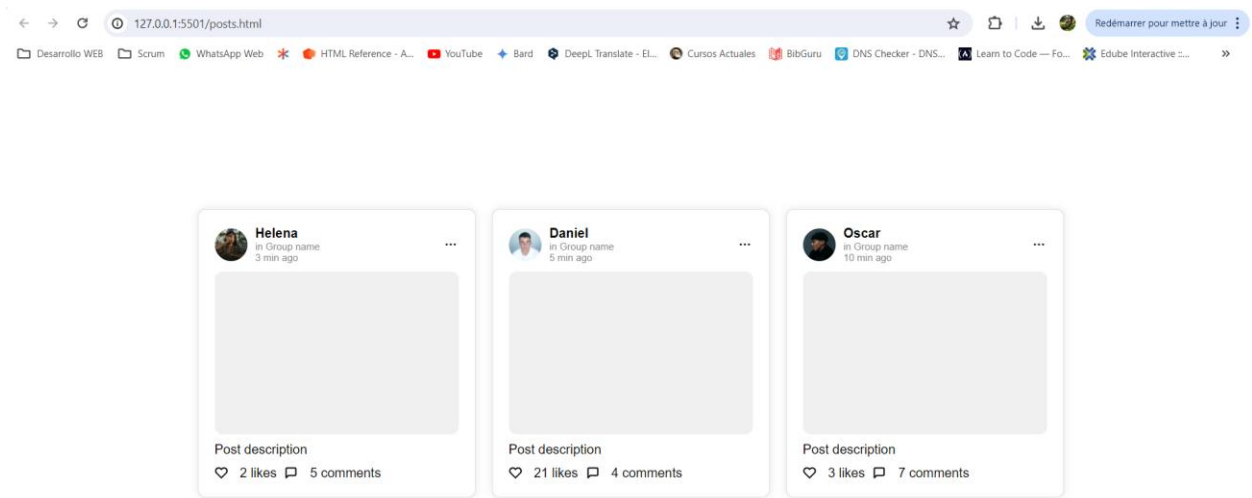
Solución:



6.4. components/posts.html



Solución:



Rúbrica de calificación

Para la entrega únicamente deberá presentar el link a un repositorio de GitHub, donde se incluyan todos los archivos del proyecto para poder visualizar su código, el cual deberá cumplir con las siguientes descripciones:

Descripción	Puntaje
Creación y diseño de la página bannerArRcle.html	25%
Creación y diseño de la página auth.html	25%

Creación y diseño de la página contacts.html	25%
Creación y diseño de la página posts.html	25%
Total	100%

Entrega de actividad:

- La actividad podrá ser entregada únicamente como fecha máxima el día **24/05/2024 a medianoche**. Si no se presenta este día la actividad ya no será calificada.