### PROGRAMACION FRONTEND

**TAREA N°4** 

Para esta tarea deberán aplicar propiedades de flexbox para crear diferentes formas de diseño.

NO DEBERÁN CREAR NINGÚN ARCHIVO, SOLAMENTE MODIFICAR EL ARCHIVO CSS DE LOS ARCHIVOS QUE YO LES PROVEO.

En los archivos estará marcado desde que línea tendrán que modificar el css para llegar al resultado deseado.

## PROGRAMACION FRONTEND

**TAREA N°4** 

Deberan descargar el archivo comprimido que les dejo en la plataforma.

Una vez descargado, lo deben descomprimir para ver los archivos que tiene que modificar.

Una vez completados los ejercicios, deben subir la carpeta "Tarea 4" a Github.

#### PROGRAMACION FRONTEND

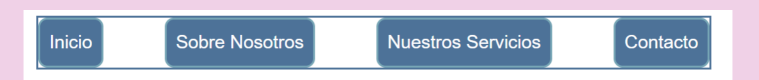
## **TAREA N°4**

Se deben colocar los elementos de la lista en una fila con la misma cantidad de espacio entre los elementos.

Originalmente los elementos se verán asi:



Cuando hayamos resuelto el ejercicio se deberán ver asi:



### PROGRAMACION FRONTEND

## **TAREA N°4**

# Debemos colocar los elementos en tres columnas del mismo tamaño.

#### Originalmente los elementos se verán asi:

Tengo poco contenido

Tengo poco contenido, pero mas que mi hermano.

Tengo mucho contenido. Espero que se pueda ajustar todo mi contenido con CSS.

# Cuando hayamos resuelto el ejercicio se deberán ver asi:

Tengo poco contenido

Tengo poco contenido, pero mas que mi hermano. Tengo mucho contenido. Espero que se pueda ajustar todo mi contenido con CSS.

### PROGRAMACION FRONTEND

## **TAREA N°4**

Ahora debemos centrar un elemento dentro de su contenerdor.

Originalmente se ve asi:

Tengo que estar centrado.

Una vez resuelto debe verse asi:

Tengo que estar centrado.

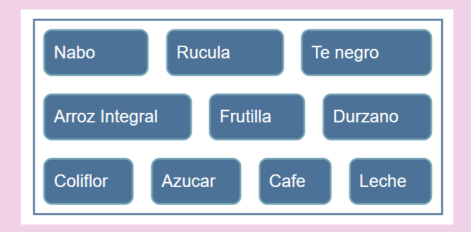
### PROGRAMACION FRONTEND

## **TAREA N°4**

Debemos alinear estos elementos en filas como la que se vera debajo. Originalmente se ve asi:



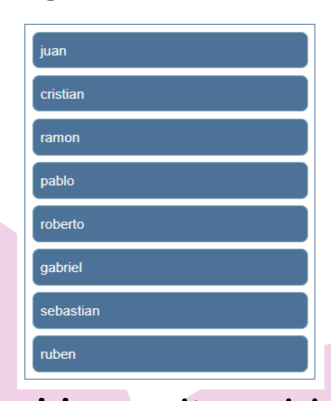
Con el ejercicio resuelto se debe ver asi:



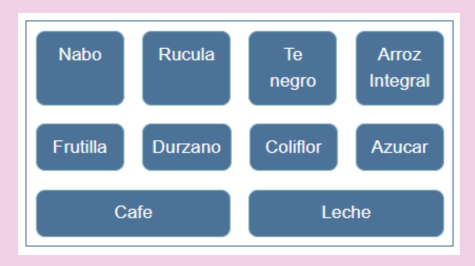
### PROGRAMACION FRONTEND

### **TAREA N°4**

Debemos alinear estos elementos en fila. Originalmente se ve asi:



Con el ejercicio resuelto se debe ver asi:

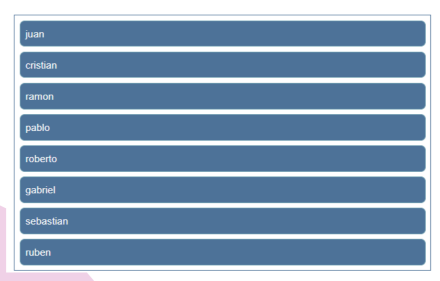


### PROGRAMACION FRONTEND

### **TAREA N°4**

Debemos alinear estos elementos en fila.

Originalmente se ve asi:



Con el ejercicio resuelto se debe ver asi:

