# ACÁMICA

# **Agenda**

Introducción

Repaso: Repaso CSS

Challenge: Validar mis trabajos previos

Programo: Posicionamiento

Buenas prácticas

Programamos: Distribuir contenido

Break

Programan: Posicionar elementos

Cierre



#### TEMA DEL DÍA

# **POSICIONAMIENTO DE CSS**

Llegó el momento de empezar a mover cada uno de los bloques para generar nuestros primeros layouts.





# Repaso del encuentro pasado





## **EJERCICIO DEL ENCUENTRO PASADO**

¡Muéstranos qué hiciste!

¿Qué cosas te costaron más del ejercicio? ¿Cómo las resolviste?

¿Cuál el principal aprendizaje que te llevas?

Si tuvieras que hacerle alguna recomendación a alguien que va a hacer el ejercicio por primera vez, ¿qué le dirías?





## **EJERCICIO DEL ENCUENTRO PASADO**

¿Alguien hizo algo diferente que quiera mostrar?





# Repaso de la bitácora





#### **TEMAS BITÁCORA**





# **CHALLENGE BITÁCORA**



¡Muéstranos qué hiciste!

¿Qué cosas te costaron más del ejercicio? ¿Cómo las resolviste?

¿Cuál el principal aprendizaje que te llevas?

Si tuvieras que hacerle alguna recomendación a alguien que va a hacer el ejercicio por primera vez, ¿qué le dirías?



# **CHALLENGE BITÁCORA**



¿Alguien hizo algo diferente que quiera mostrar?



# Posicionamiento de CSS





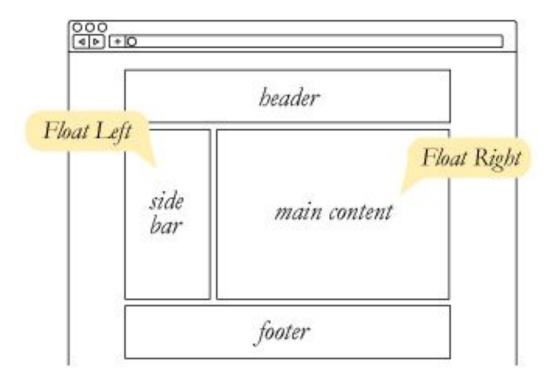
## Posicionamiento en CSS

A medida que nuestros desarrollos avanzan, nos vemos en la necesidad de posicionar bloques en diferentes espacios de nuestro viewport.

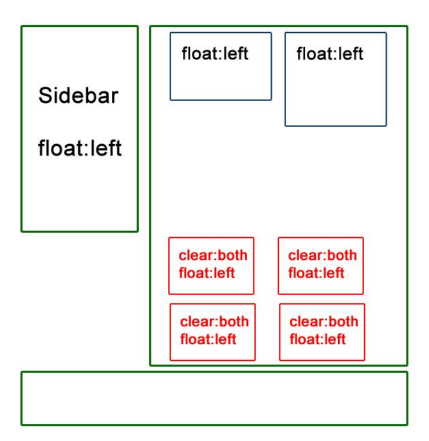
Para esto vamos a ver 3 propiedades que, combinadas, nos van a permitir mover nuestros bloques .



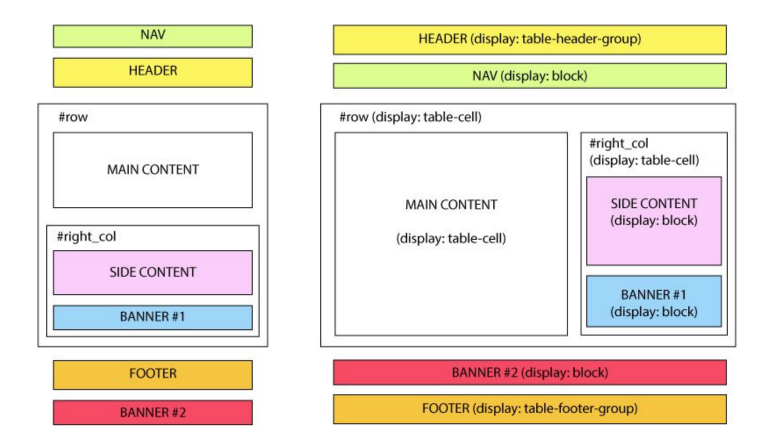
# **Posicionamiento**



# **Posicionamiento**



## **Posicionamiento**



# **Programo**

mentores/as





### **CSS**

# **Programo**

Comencemos a mover bloques de un lado al otro de la pantalla.

Veamos una demostración.



# Buenas prácticas





## **Tabulación**

Añade una tabulación para indicar qué elemento es el padre y cuáles sus hijos. De esta manera ,con una simple lectura sabrás qué elemento está dentro del otro.

```
Terminal Help
                                                     • index.html - hola mundo - Visual Studio Code
index.html
                ■ Fxtension: Live Server
index.html > ...
       <!DOCTYPE html>
       <html lang="en">
       <head>
           <meta_charset="UTF-8">
           <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
           <title>Title es hijo de head</title>
       <body>
           <header>
               <nav>Nav es un hijo de header que a su vez es hijo de body
           </header>
 11
 12
       </body>
       </html>
 13
```

## Buenas prácticas

## **Tabulación**

La tabulación del código aplica a cualquier lenguaje con el cual estemos trabajando, ya sea HTML, CSS o Javascript (más adelante).



#### ¿Sabías qué?

Hay lenguajes de programación donde la tabulación es una instrucción. Si no tabulas tu código correctamente no funcionará.



# **Programamos**

todos/as





#### **CSS**

## **Programamos**

Retomar el HTML del encuentro anterior.

Dentro del navbar muestra el logo a la izquierda y el menú a la derecha. Muestra cada noticia una lado de la otra.



#### Blog

- Home
- Blogs
- Contacto

#### Título de Post 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Cras quis est id felis tincidunt lobortis id eu dolor. Maecenas auctor velit lacus, vitae congue ipsun lorem, et blandit justo congue ac. Quisque at mauris id risus consectetur imperdiet. Donec eget auctor arcu, ut malesuada orci. Donec in tortor convallis, sc Duis porta sollicitudin lacus tristique scelerisque. Cras sed sagittis lorem. Phasellus nec eleifend ligula, vitae laoreet ex.

#### Título de Post 2

Sed porta commodo arcu sed volutpat. Curabitur erat ex, dictum id volutpat sit amet, tincidunt id ex. Donec libero enim, facilisis sit amet quam eget, dapit in mi luctus mollis. Fusce iaculis tortor id dui tempor condimentum. Aliquam diam leo, finibus eget lorem a, accumsan portitor tellus. Curabitur quis mass Morbi at tortor vitae lacus euismod consectetur ac varius metus. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Do elementum a. Sed consequat congue lectus id facilisis. Proin nec arcu id nibh interdum lobortis. Duis rutrum facilisis ultrices. Proin sollicitudin aliquam di

Copyright 2020

estudiantes





Posicionar elementos

#### **Cuadrados**

Dibuja 4 cuadrados de 300x300px con un color de fondo diferente cada uno dentro de un container de 800x800px.



Posicionar elementos

#### **Cuadrados**

El cuadro 1 debe ver en la esquina superior izquierda el container y el cuadrado 2 en la esquina superior derecha.

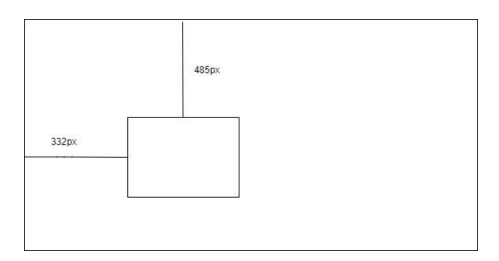


# Posicionar elementos



### **Cuadrados**

El cuadrado número 3 debe mostrarse a 332px del margen izquierda y a 485px de la parte superior.

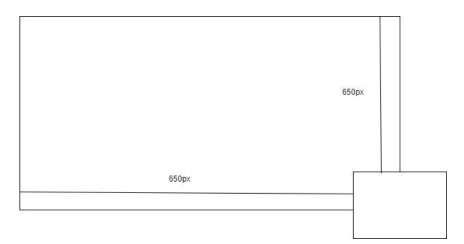


Posicionar elementos



#### **Cuadrados**

El cuadrado número 4 debe mostrarse a 650px del margen izquierda y a 650px de la parte superior. La parte del cuadrado que quede por fuera del container no debe mostrarse.



# Programan (¡en casa!)

estudiantes





# Programan (¡en casa!):

Mi artista favorito

### Mi artista favorito

Ahora que tenemos conocimientos para mover cada uno de los bloques que generamos en HTML es el momento de generar nuestro layout en Mi Artista Favorito.

Estructura tu contenido de manera que facilite el acceso a cada uno de tus contenidos.



# Para la próxima

- 1) Termina el ejercicio del encuentro de hoy.
- 2) Lee la bitácora 06 y carga las dudas que tengas al Trello.
- 3) Resuelve el challenge.

En el encuentro que viene uno/a de ustedes será seleccionado para mostrar el ejercicio de hoy y otro/a mostrará cómo resolvió el challenge de la bitácora. De esta manera, ¡aprendemos todos/as de (y con) todos/as, así que vengan preparados/as!

# ACAMICA