# ACÁMICA

# **Agenda**

Introducción

Repaso: Reloj animado

Challenge: Preprocesador CSS

Programo: Sass

Buenas prácticas

Programamos: Blog con Sass

Break

Programan: Cambio de tema

Cierre



#### TEMA DEL DÍA

## SASS

Sass es un preprocesador de CSS que añade nuevas funcionalidades al lenguaje CSS como por ejemplo variables, funciones y condicionales.





# 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**



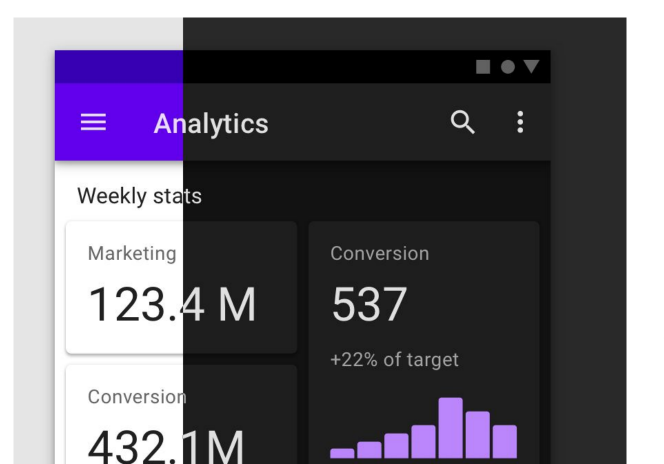
¿Alguien hizo algo diferente que quiera mostrar?



# Preprocesador CSS







Encuentra los preprocesadores en los cambios de tema, por ejemplo entre light y dark.

# **Programo**

mentores/as





#### Sass

## **Programo**

Comenzamos a trabajar con Sass. Veamos una demostración.



# Buenas prácticas





### **Preprocesador**

Utilizar algún preprocesador es ya una buena práctica en sí.

Es fácil de configurar y mantener. Hace que **tu código sea más legible y organizado** ya que usan definiciones anidadas, ahorra mucho tiempo y esfuerzo al evitar la codificación redundante y repetitiva.



# **Programamos**

todos/as





#### Sass

### **Programamos**

Escribir el código del blog y compilarlo con Koala.

90 x 50

#### 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

# **Programan**

estudiantes





### **Programan:**

### Landing



Genera una landing page para un evento de tecnología.

La landing debe contar con:

- Imagen
- Título
- Descripción
- Registro (Nombre, apellido, email y teléfono)



### **Programan:**

### Landing

### Landing page para evento

Añade un botón para que puedan cambiar el tema del sitio.

Los usuarios deben poder cambiar de Light a Dark y viceversa las veces que lo deseen.



# Para la próxima

- 1) Termina el ejercicio del encuentro de hoy.
- 2) Lee la bitácora 08 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