

# DESAFIO **LATAM**

## CLASE PRESENCIAL 2

# ITINERARIO DE HOY

- Repaso conceptos claves
- Desarrollo del desafío (Actividad Página web)
- Descanso
- Ejercicio de co-evaluación
- Panel de discusión

**Repaso conceptos claves !**

# ¿QUÉ DEBERÍAMOS SABER HASTA AHORA? (5')

- Manejar width, height, padding, border, margin (box model)
- Uso de box-sizing.
- Uso de float y clearfix.
- Manejar diferentes valores del atributo position.

## ¿RECUERDAN?

- ¿Qué es lo que hace la propiedad clear? ¿Por qué es necesaria esta propiedad?
- "Nos permite fijar contenido en función de otro." ¿A qué propiedad corresponde esta definición?



PASEMOS A LA ACTIVIDAD

# ACTIVIDAD

EN ESTA CLASE CONSTRUIREMOS UNA  
PÁGINA WEB DESDE CERO CON SUBLIMEY LA  
SUBIREMOS A GITHUB PAGES



# ACTIVIDAD

Durante esta actividad construiremos una página web guiándonos de una imagen y la subiremos a Github Pages:

- Se deben juntar en parejas.
- Descargar la guía que se encuentra en el link del desafío y leer las instrucciones agregadas en el Readme.
- Cada pareja armará una página web utilizando como patrón la imagen entregada.
- Luego subir la página terminada a Github Pages (siguiendo documentación del sitio web, que se encuentra en la plataforma). (deberán aprender a leer y seguir documentación)



# PANEL DE DISCUSIÓN

- ¿Lograron subir sus proyectos a Github pages? ¿Qué fue lo que más les costó para lograr esto? ¿La documentación estaba clara?
- Según la pauta de evaluación, el error más común fue \_\_\_\_\_(revisar resultados pautas de corrección) ¿Porqué creen que pasa esto?
- Según el tiempo dado, ¿lograron terminar el desafío?
- Qué les pareció el ejercicio? ¿Lograron reforzar lo aprendido? ¿les costó mucho? ¿poco?

# CIERRE

Procuren tener visto el material de la próxima semana antes de la clase del martes.  
Y de repasar los conceptos menos claros.  
Hasta el Martes!