

CONSIGNAS BREAKOUT ROOMS FE CLASE 2:

En las salas vamos a hacer **dos trabajos Individuales**. Recuerden que si tienen dudas le preguntan a un compañero. Si nadie de la sala puede resolver la duda me llaman (en la sección de grupos, botón "ask for help" o "pedir ayuda").

1- El estudiante va a tener que realizar un Wireframe en papel de manera individual. Crean un wireframe en papel teniendo en cuenta los elementos anteriormente explorados (tiempo estimado: 25 minutos)

2- El estudiante tiene que descomprimir el archivo zip y ordenar las diferentes carpetas en su computadora (las carpetas están desordenadas). Si organizan correctamente van a poder ver el html corriendo con sus estilos. Link para descargar el zip:

<https://drive.google.com/file/d/1QpoMb3S-8uzwxBfYME4FevwJnDT3TE01/view?usp=sharing>

(tiempo estimado: 25 minutos)

TIPS (OH YEAH)

Tip 1: si bien los trabajos son individuales, recuerden que en la mesa sus compañeros están trabajando en lo mismo. Por lo tanto, no tengan vergüenza de preguntar si no entienden algo! Estamos todos/as para colaborar! Pueden abrir el micrófono o escribir por el chat.

Tip 2: el otro día en alguna de las mesas uno de los compañeros compartía música! Animense a apropiarse del espacio y volverlo cómodo. Pueden compartir música que les guste mientras trabajan, también pueden tener preparado un mate o café, snacks, etc.

Tip 3: Cuando no sabemos resolver algo y pedimos ayuda, compartir pantalla es la que va! Compartan y chequeen qué están haciendo para resolver dificultades o dudas.

AL FINALIZAR LA CLASE NO SE OLVIDEN DE:

A- Completar el Formulario de dudas para que el profe lo conteste en la siguiente clase. De esta tarea se encarga el facilitador (fijense quién tiene la medallita en el widget).

El formulario es el siguiente:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSejatBzE4sCZ4y_5e6omE6i2WjV7azAGsNc_P5adKcYEsNMqA/viewform (acuerdense siempre de seleccionar la segunda opción, comisión 0521TDFE1T1C2LAED).

B- Reconocer al compañero que más colaboró en su aprendizaje (si les gustó toda la mesa, también pueden reconocer toda la mesa). Esto va a alimentar el algoritmo para la siguiente clase.