

Requerimiento formal de la evaluación

Estimado alumno, para completar correctamente el aprendizaje de la unidad 2

debemos evaluar su aprendizaje.

Unidad de aprendizaje: Frameworks y simplificación de CSS.

Objetivos: Optimizar hojas de estilos CSS de gran envergadura, usando un

Framework de abstracción CSS, como SASS o LESS, para maximizar tiempos de

desarrollo y performance de un sitio web.

Por favor siga las instrucciones.

Planteamiento del caso

De la misma manera como lo realizamos en los ejercicios formativos se adjunta una

carpeta que contiene un HTML y recursos que serán utilizados para conseguir el

objetivo. Dentro del mismo contexto, utilice como guía la imagen que se adjunta

(resultado.jpg) para implementar el estilo en sus archivos SASS. Cree los directorios

y archivos que estime conveniente para la ejecución del ejercicio.

Consejo para la frustración: no hay respuestas correctas, cada uno lleva su estilo de

desarrollo, pero de todas maneras considere lo visto en clases y lea bien la pauta de

evaluación, allí encontrará el camino hacia la luz.

Preparando el material de la entrega

Cuando tenga terminado su proyecto, prepare una carpeta donde estén todos los

archivos, incluyendo SASS y compilados CSS.

Plazo de entrega

Domingo 01 de Noviembre / 23.30 hrs.

**Buena Suerte!** 

1

## Escala de evaluación

Óptimo: el indicador sobresale con respecto a lo requerido. (3 pts.)

Suficiente: el indicador se manifiesta en conformidad a lo requerido. (2 pts.)

Escaso: El indicador presenta debilidades en el aspecto requerido. (1 pto.)

Insuficiente: El indicador presenta serias debilidades o bien no se manifiesta. (0

pto.)

Indicadores	Insuficiente	Escaso	Suficiente	Óptimo
Comprende el concepto de abstracción y el sentido de optimizar el proyecto con SASS.				
Ejecuta un adecuado orden de sus archivos y directorios para la ejecución.				
Compila correctamente el SASS utilizando los métodos descritos en clases.				
Optimiza hojas de estilo CSS, reduciendo líneas de código y usando estrategias para mejorar la mantenibilidad del proyecto.				
Crea y utiliza correctamente archivos parciales mediante la función @import.				
Evita la duplicidad de código mediante mixins o extend de clases CSS.				
Aprovecha correctamente el uso de variables para la optimización del tiempo y gestión del proyecto.				
Consigue un resultado adecuado de acuerdo al desafío planteado.				
Utiliza una correcta sintaxis de				

SASS de acuerdo a los objetivos.		
Entrega los archivos necesarios para la evaluación.		
Interviene correctamente el HTML para conseguir los objetivos esperados.		
Participa en clases y en las actividades formativas de la asignatura.		