

Institución: Tecnológico Nacional de México – Instituto Tecnológico de Pachuca.

Nombre de la Materia: Graficación.

Título del Reporte: Actividad 1.1 Introducción a la programación de interfaces Web.

Nombre del Profesor: Santana Valadez Luis Alejandro.

Nombre del Alumno: Castelán Silva Diego Yorel.

Fecha de Entrega: 03/02/2025.



✓ ☐ 1er seguimiento
✓ ☐ graf-app-color
☐ index.html
Js script.js
☐ style.css



Verifica la correcta visualización de tu sitio (Hacer el HTML5)



Verifica la correcta visualización de tu sitio (Ayúdame a crear una aplicación Web con Bootstrap que me permita ver en un recuadro la tonalidad RGB, a partir de 3 controles: rojo, verde y azul, junto con el código hexadecimal. Los archivos HTML, CSS y JS deben estar por separado)







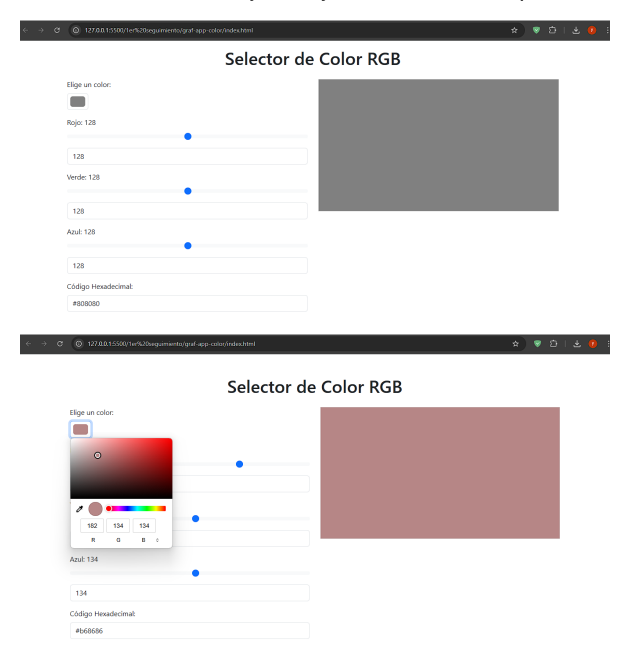
Verifica la correcta visualización de tu sitio (Ayúdame a modificar el programa para que además yo pueda escribir el valor RGB en decimal y se muestre el resultado en el cuadro de color)

< → C	127.0.0.1:5500/1er%20seguimiento/graf-app-color/index.html		☆	♥ ∑	ک ا ڈ	Ł 🕐	:
Selector de Color RGB							
	Rojo: 128						
	128						
	Verde: 128						
	128						
	Azul: 128						
	128						
	Código Hexadecimal:						
	#808080						





Verifica la correcta visualización de tu sitio (Ahora agrega un Input color picker de HTML para que el color que elija se vea en el cuadro de color y además en los controles de rojo, verde y azul se vean sus valores)







Verifica la correcta visualización de tu sitio (Ahora ayúdame a que la aplicación tenga un diseño bonito y moderno)



Conclusiones

Este proyecto es un excelente ejemplo de cómo, con herramientas y buenas prácticas modernas, se puede construir una aplicación web funcional, interactiva y visualmente atractiva, proporcionando al usuario una experiencia fluida y enriquecedora.