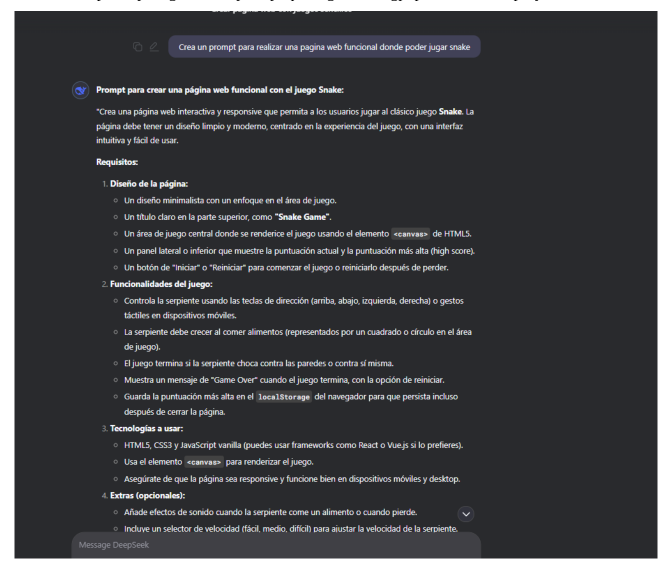
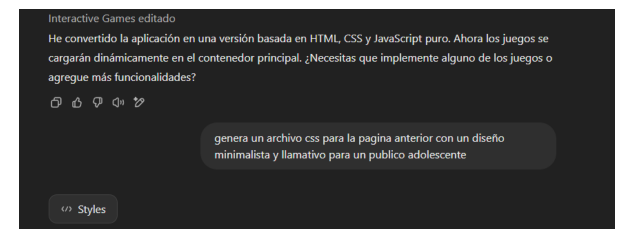


Desarrollar una página web funcional utilizando herramientas de inteligencia artificial para optimizar el proceso de diseño, generación de código y contenido.

He decicido desarollar una pagina web donde poder jugar al clasico juego snake, para ello he utilizado deepseek para generar el prompt que seguira chatgpt para realizar el proyecto.



Una vez generado el prompt, lo copiamos y vamos a chatgpt donde se lo pasaremos y empezara a generar un html con las partes mas basicas.



Tras generar el html le pides que genere el css siguiendo las caracteristicas anteriormente mencionadas. Empezara a generarlo una vez generado si el resultado de estilos no nos gusta podemos pedirle simplemente que vuelva a cambiarlo y generara uno nuevo con las caracteristicas que le pidas a modificar

```
He creado un archivo CSS con un diseño oscuro y minimalista para el juego de Snake. ¿Quieres algún ajuste en los colores o en el diseño?

hazlo mas vistoso y colorido

'') Snake Styles

1 v body {
2 font-family: Arial, sans-serif;
3 text-align: center;
4 background: linear-gradient(135deg, #ff7eb3, #ff758c);
5 color: white;
6 margin: 0;
7 padding: 0;
8 }
9
10 v h1 {
11 margin-top: 20px;
12 font-size: 2.5em;
13 text-shadow: 2px 2px 5px rgba(0, 0, 0, 0.3);
14 }
```

Tras generar css le pido el javascript con la programación del juego haciendolo funcional. Tras realizar esto lanzamos la pagina web y ya estaría lista y funcionando correctamente

