

OPENSPEC-J2P Powerups

¿Qué hace la funcionalidad?

He metido un sistema de objetos que aparecen por el mapa cada 12 segundos (máximo 3 a la vez). Aparecen en sitios aleatorios pero sin pisar muros.

- **Verde:** Te cura 25 de vida.
- **Amarillo:** Vas un 35% más rápido (6 segundos).
- **Naranja:** Disparas más rápido (6 segundos).

Lo más importante es que funciona tanto jugando solo como en el **online**, donde el servidor es el que manda para que nadie haga trampas. También puse una guía en el menú para que sepa qué hace cada color.

Cómo lo he hecho con la IA

1. **Planificación:** Empecé con el comando de OpenSpec para definir qué quería y luego le pedí que me hiciera los archivos de la práctica (foundations, spec, plan).
2. **Código:** Usé el comando de "apply change" para que escribiera los scripts en C#.
3. **Ajustes en Unity:** Como al principio no salía nada en el juego, tuve que decirle que revisara la escena y pusiera los componentes en el Player y el GameManager.
4. **Arreglo del Online:** Vi que en multijugador no salían, así que le pedí que sincronizara los mensajes entre el cliente y el servidor de Node.js.
5. **Build final:** Le pasé los datos de mi servidor para que lo actualizara y luego generamos el ejecutable para Linux.

Problemas que me han salido

- **Se le olvidó la escena:** Me dio el código pero no lo aplico en el Unity, así que no pasaba nada aunque me decía que sí que lo había aplicado.
- **El online no venía de serie:** Al principio solo funcionaba en local. Tuve que obligarle a que programara la parte de red.
- **Confusión con los colores:** Los puso pero no explicó qué hacía cada uno, así que el menú era un poco lío al principio.
- **Fallo al compilar:** El script de build que me hizo tenía errores de código y tuve que pedirle que importara las librerías correctas.
- **Fallo del codex:** Se quedó pillado en un prompt que le envíe para que aplicara los cambios en el ejecutable y tuve que cerrar y reabrir el openspec, hacer codex /resume.

Decisiones y cambios

- **Forzar el multijugador:** Tuve que cambiar el prompt para decirle "haz que esto funcione en online sí o sí", porque si no pasaba del tema o solo lo aplicaba al modo supervivencia o como tambien le digo partida local.
- **Mejorar el menú:** Decidí añadir el texto explicativo porque como usuario no se entendía nada de como funcionaban los powerups.
- **Servidor remoto:** En vez de liarme yo con el SSH, le di los datos del servidor, IP y contraseña a la IA para que ella subiera el código y reiniciara el servidor.

Opinión personal

La IA me ha ahorrado muchísimas horas de escribir código repetitivo y configurar el servidor, pero no te puedes fiar al 100%. He visto que si no le vas detrás revisando cada detalle, se deja cosas básicas como la sincronización de red o la explicación para el usuario.

Al final, mi trabajo ha sido más de "jefe de proyecto" y de revisar fallos que de picar código desde cero. Es una herramienta increíble para ir rápido, pero tienes que saber muy bien qué le pides porque si te descuidas te deja el trabajo a medias.