

Pizzeria Interspaziale Aromatica

Introduzione

Pizzeria Interspaziale Aromatica è un videogioco web di tipo arcade, sviluppato per essere utilizzato direttamente tramite browser. Il gioco consente al giocatore di controllare una navicella spaziale inserita in un contesto fantasioso e ironico legato al tema della pizza. Non è necessaria alcuna installazione, poiché il gioco funziona interamente online.

Scopo del progetto

Lo scopo del progetto è realizzare un videogioco interattivo utilizzando le tecnologie web studiate nel corso di Informatica. Il progetto dimostra come sia possibile creare un'applicazione funzionante che unisce programmazione, grafica e logica.

Descrizione del gioco

Ambientazione

Il gioco è ambientato nello spazio, con uno stile creativo e colorato. L'ambientazione unisce elementi tipici dell'universo spaziale con riferimenti al mondo della pizzeria, creando un contesto originale e facilmente riconoscibile.

Obiettivo del giocatore

L'obiettivo del giocatore è controllare la navicella spaziale, evitare gli ostacoli presenti nello scenario e rimanere in gioco il più a lungo possibile, cercando di ottenere un punteggio elevato.

Modalità di gioco e livelli di difficoltà

Il gioco prevede diverse modalità di difficoltà, come facile, normale e difficile. All'aumentare della difficoltà, la velocità e il numero degli ostacoli aumentano, rendendo il gioco più impegnativo.

Funzionamento del gioco

Controlli utilizzati

Il gioco viene controllato tramite la tastiera. I tasti direzionali o i tasti WASD permettono di muovere la navicella nello spazio. I comandi sono semplici e immediati, così da rendere il gioco facilmente utilizzabile.

Meccaniche principali

Le principali meccaniche del gioco comprendono il movimento della navicella, la gestione degli ostacoli e il controllo delle collisioni. Il gioco utilizza un ciclo continuo che aggiorna la posizione degli elementi sullo schermo e verifica le interazioni tra di essi.

Sistema di punteggio e avanzamento

Il punteggio aumenta in base al tempo di permanenza nel gioco e alle azioni svolte dal giocatore. Con il proseguire della partita, il livello di difficoltà cresce in modo progressivo.

Tecnologie utilizzate

Linguaggi di programmazione usati

Per lo sviluppo del gioco sono stati utilizzati HTML, CSS e JavaScript, che rappresentano le principali tecnologie per la creazione di applicazioni web interattive.

Ruolo di ciascun linguaggio

HTML è utilizzato per definire la struttura della pagina e degli elementi di gioco. CSS serve per gestire lo stile grafico, i colori e il layout. JavaScript controlla la logica del gioco, il movimento degli oggetti, le collisioni e il punteggio.

Perché è stato scelto un gioco web

La scelta di realizzare un gioco web permette di rendere il progetto accessibile da qualsiasi dispositivo dotato di browser, senza necessità di installazione, e consente una facile integrazione tra grafica e codice.

Struttura del progetto

Descrizione dei file principali

Il progetto è composto da un file HTML principale, da uno o più file CSS per la gestione dello stile e da uno o più file JavaScript che contengono la logica del gioco.

Collegamento tra HTML, CSS e JavaScript

I file CSS e JavaScript sono collegati al file HTML tramite appositi tag, permettendo l'integrazione tra struttura, stile e comportamento dell'applicazione.

Aspetti grafici e sonori

Stile grafico

Lo stile grafico è semplice e colorato, con un aspetto di tipo cartoon che si adatta al tono ironico del gioco e ne facilita la comprensione visiva.

Uso di immagini e animazioni

Nel gioco vengono utilizzate immagini per rappresentare la navicella, lo sfondo e gli ostacoli. Le animazioni contribuiscono a rendere il movimento fluido e l'esperienza di gioco più dinamica.

Eventuali suoni o musiche

Il gioco può includere effetti sonori o musiche di sottofondo per accompagnare l'azione e rendere l'esperienza più coinvolgente.