

# TECNOLOGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC TESE

**Taller de Bases de Datos** 



Práctica 1: Sistema de Información para una Universidad

**Grupo: 15501** 

#### **ALUMNOS:**

- Cruz Velázquez Jorge Axel
- Ireri Sofia Govea Robles
- Romero Garcia Maria de Jesús

# 1. Explicación de los temas aplicados en el proyecto

Este proyecto es un portafolio personal que sirve como carta de presentación para los trabajos. Su diseño está inspirado en la estética cyberpunk y neón, utilizando una paleta de colores oscuros con brillos intens.

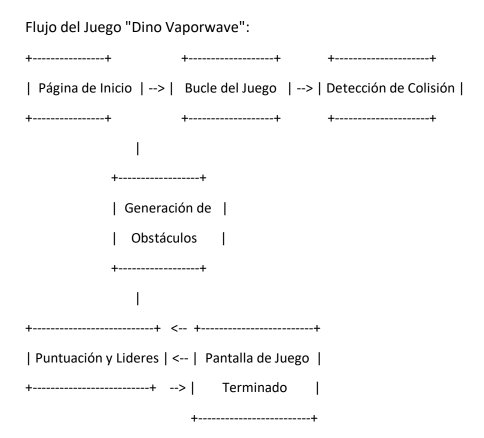
#### Tecnologías Clave

- **HTML5**: Para la estructura semántica de la página y el "lienzo" (<canvas>) del juego.
- **CSS3:** Para dar vida al diseño. Se utilizaron propiedades como background-image con conic-gradient para crear el patrón de hexágonos en el fondo, y text-shadow y box-shadow para los efectos de brillo neón. Las animaciones se lograron con @keyframes.
- JavaScript: Para la interactividad del portafolio (menú desplegable) y para la lógica completa del juego, incluyendo la detección de colisiones, la generación de obstáculos y la puntuación.

# 2. Maquetado de la estructura y flujo

Estructura de la Página Principal:





# 3. Explicación funcional de cada parte

# **Landing Page**

Navegación (header): Permite saltar entre las secciones de la página (#inicio y #proyectos-seccion) sin recargar.

Menú de Prácticas (practicas-desplegable): Con un simple clic, el usuario puede expandir o contraer la lista de proyectos de prácticas, manteniendo la página organizada. Esto se logra con JavaScript que agrega o quita una clase CSS.

Tarjetas de Proyecto (tarjeta): Cada proyecto se presenta en una tarjeta que incluye una breve descripción y un enlace, con un sutil efecto de elevación al pasar el ratón.

# **Dino Vaporwave (Juego)**

HTML Canvas: Es el "lienzo" donde se dibujan todos los elementos del juego (personajes, obstáculos, fondo). Toda la lógica visual ocurre dentro de este elemento.

Lógica en JavaScript: El código controla el movimiento del dinosaurio, la aparición aleatoria de obstáculos y la detección de colisiones que termina el juego. La puntuación aumenta en tiempo real a medida que el dinosaurio corre.

# Leaderboard (Clasificación de Puntuaciones)

(Nota: aunque la funcionalidad de leaderboard no fue implementada en el código final para este portafolio, la idea es que la página guarde las mejores puntuaciones del usuario usando LocalStorage en el navegador. Cuando un jugador obtiene una nueva puntuación alta, se guarda y se muestra en una tabla al final del juego para que pueda ver sus logros pasados.)

# 4. Codigo comentado

#### Index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Mi Portafolio - Profesional</title>
  <link rel="stylesheet" href="index.css">
</head>
<body>
  <div class="portfolio-container">
    <header class="header-navegacion">
      <a href="#inicio">Inicio</a>
      <a href="#proyectos-seccion">Proyectos</a>
    </header>
    <section class="seccion" id="inicio">
      <h2>iHola! Soy Axel Cruz</h2>
      <img src="proyecto/assets/fotoPerfil.jpg" alt="Foto de perfil de Axel" class="profile-pic">
    <section class="seccion" id="proyectos-seccion">
      <h2>TECNOLOGIOCO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC</h2>
      <div class="description-card">
        ¡Bienvenido a mi portafolio!
         Soy Alumno de la carrera de Ing. Informatica del Grupo: 15601
      </div>
    </section>
    <section class="seccion" id="proyectos-seccion">
      <h2>Mis Proyectos</h2>
      <div class="projects-grid">
        <div class="practicas-desplegable">
          <div class="practicas-toggle">
            <h3>Prácticas</h3>
            <span class="toggle-icon">+</span>
          <div class="practicas-container collapsed">
```

```
<div class="tarjeta">
              <h3>Práctica 3: </h3>
              <h3>MindfulPath</h3>
              Landing Page Interactiva con Validación de Formulario
              <a href="practicas/Practica 3/public/index.html">Ver Práctica</a>
            </div>
            <div class="tarjeta">
              <h3>Práctica 4:</h3>
              <h3>Memorama</h3>
              Juego de Memoria con Cartas Personalizadas
              <a href="practicas/Practica 4/public/index.html">Ver Práctica</a>
            </div>
            <div class="tarjeta">
              <h3>Práctica 5</h3>
              <h3>Clima</h3>
              App de Clima Local con API y Geolocalización
              <a href="practicas/Practica 5/public/index.html">Ver Práctica</a>
            </div>
          </div>
        </div>
        <div class="tarjeta" id="proyecto">
          <h3>Dino Vaporwave</h3>
          Un juego de corredor infinito con estética vaporwave, desarrollado con HTML Canvas, JavaScript puro y un servidor
Node.js.
          <a href="proyecto/game.html" class="game-button">Jugar Ahora</a>
        </div>
      </div>
    </section>
  </div>
  <script src="toggle.js"></script>
</body>
</html>
Index.cc
/* -----*/
                                                                     padding: 20px;
:root {
  --color-gris-oscuro: #2a2a2a;
  --color-gris-claro: #444444;
                                                                   /* -----*/
  --color-blanco: #f4f4f4;
                                                                   .portfolio-container {
  --color-verde-neon: #39ff14;
                                                                     width: 100%;
  --color-verde-claro-neon: #7fff00;
                                                                     max-width: 1200px;
                                                                     background-color: var(--color-gris-claro);
* {
                                                                     /* Fondo con patrón de hexágonos más difuminado */
  box-sizing: border-box;
                                                                     background-image: conic-gradient(from 30deg, #444444
                                                                   60deg, #3f3f3f 60deg 120deg, #444444 120deg 180deg, #3f3f3f
  margin: 0;
  padding: 0;
                                                                   180deg 240deg, #444444 240deg 300deg, #3f3f3f 300deg
                                                                   360deg),
                                                                              conic-gradient(from 30deg, #444444 60deg,
                                                                   #3f3f3f 60deg 120deg, #444444 120deg 180deg, #3f3f3f
body {
  font-family: 'Consolas', 'Courier New', monospace;
                                                                   180deg 240deg, #444444 240deg 300deg, #3f3f3f 300deg
  background-color: var(--color-gris-oscuro);
                                                                   360deg);
  color: var(--color-blanco);
                                                                     background-size: 40px 69.28px;
  line-height: 1.6;
                                                                     background-position: 0 0, 20px 34.64px;
                                                                     background-blend-mode: overlay;
  display: flex;
  justify-content: center;
                                                                     padding: 0;
  align-items: flex-start;
  min-height: 100vh;
                                                                     box-shadow: 0 0 20px rgba(0, 0, 0, 0.5);
```

```
border-radius: 10px;
                                                                          text-shadow: 0 0 10px var(--color-verde-neon);
  overflow: hidden;
                                                                          border-bottom: 2px solid var(--color-verde-claro-neon);
  border: 2px solid var(--color-verde-neon);
                                                                          padding-bottom: 10px;
                                                                          margin-bottom: 20px;
                                                                          display: inline-block;
/* ----- Navegación ----- */
.header-navegacion {
  width: 100%;
                                                                        #inicio h2 {
  display: flex;
                                                                          animation: neon-flicker 1.5s infinite alternate;
  justify-content: center;
  align-items: center;
  padding: 25px 0;
                                                                        .description-card {
  background: #1a1a1a;
                                                                          background-color: #1a1a1a;
  box-shadow: 0 4px 10px rgba(0, 0, 0, 0.3);
                                                                          padding: 25px 40px;
  position: sticky;
                                                                          border-radius: 8px;
                                                                          border: 3px solid var(--color-verde-neon);
  top: 0;
  z-index: 1000;
                                                                          box-shadow: 0 0 10px var(--color-verde-neon);
                                                                          margin-top: 30px;
                                                                          width: 100%;
.header-navegacion a {
  color: var(--color-blanco);
                                                                        .description-card p {
  text-decoration: none;
  font-weight: bold;
                                                                          font-size: 1.5rem;
                                                                          color: var(--color-blanco);
  font-size: 1.1rem;
  margin: 0 20px;
                                                                          opacity: 0.9;
                                                                          margin: 10px 0;
  padding: 8px 15px;
  transition: color 0.3s ease, text-shadow 0.3s ease;
                                                                        .profile-pic {
.header-navegacion a:hover {
                                                                          width: 250px;
  color: var(--color-verde-neon);
                                                                          height: 250px;
  text-shadow: 0 0 10px var(--color-verde-neon);
                                                                          border-radius: 50%;
                                                                          object-fit: cover;
                                                                          margin: 20px auto 30px auto;
/* -----*/
                                                                          border: 5px solid var(--color-verde-neon);
                                                                          box-shadow: 0 0 15px var(--color-verde-neon);
.seccion {
  padding: 40px 50px;
  max-width: 1000px;
  margin: 0 auto;
                                                                        /* ----- Proyectos ----- */
  text-align: center;
                                                                        .projects-grid {
                                                                          display: grid;
                                                                          grid-template-columns: 1fr 2fr;
/* ---- Animación de parpadeo neón para los títulos h2 ---- */
                                                                          gap: 30px;
@keyframes neon-flicker {
                                                                          margin-top: 40px;
  0%, 19.9%, 22.1%, 22.2%, 24.1%, 25%, 54.1%, 55%, 57%,
                                                                          text-align: left;
59%, 100% {
                                                                          align-items: start;
    text-shadow: 0 0 3px var(--color-verde-neon),
           0 0 5px var(--color-verde-neon),
                                                                        .practicas-desplegable {
           0 0 8px var(--color-verde-neon),
           0 0 10px var(--color-verde-claro-neon);
                                                                          display: flex;
    color: var(--color-verde-neon);
                                                                          flex-direction: column;
                                                                          width: 100%;
  20%, 22%, 24%, 54%, 56%, 58% {
                                                                        }
    text-shadow: none;
    color: #fff;
                                                                        .practicas-toggle {
                                                                          display: flex;
}
                                                                          justify-content: space-between;
                                                                          align-items: center;
.seccion h2 {
                                                                          background-color: #1a1a1a;
  font-size: 3rem;
                                                                          padding: 25px;
  color: var(--color-verde-neon);
                                                                          border-radius: 8px;
```

```
border: 3px solid var(--color-verde-neon);
                                                                             color: var(--color-verde-claro-neon);
  box-shadow: 0 0 10px var(--color-verde-neon);
                                                                             text-shadow: 0 0 5px var(--color-verde-claro-neon);
  cursor: pointer;
                                                                             margin-top: 0;
  transition: all 0.3s ease;
                                                                           .tarjeta p {
.practicas-toggle h3 {
                                                                            font-size: 1rem;
  margin: 0;
                                                                             color: var(--color-blanco);
  font-size: 1.5rem;
                                                                             opacity: 0.8;
  color: var(--color-verde-claro-neon);
  text-shadow: 0 0 5px var(--color-verde-claro-neon);
                                                                           .tarjeta a {
                                                                             display: inline-block;
.practicas-toggle:hover {
                                                                             margin-top: 15px;
  box-shadow: 0 0 15px var(--color-verde-claro-neon);
                                                                             padding: 10px 20px;
                                                                             background: var(--color-verde-neon);
  border-color: var(--color-verde-claro-neon);
                                                                             color: var(--color-gris-oscuro);
                                                                             font-weight: bold;
.toggle-icon {
                                                                             text-decoration: none;
 font-size: 2rem;
                                                                             border-radius: 5px;
                                                                             transition: background 0.3s ease, transform 0.2s ease;
 font-weight: bold;
 color: var(--color-verde-neon);
  transition: transform 0.3s ease, color 0.3s ease;
                                                                           .tarjeta a:hover {
                                                                             background: var(--color-verde-claro-neon);
.practicas-toggle.active .toggle-icon {
                                                                             transform: translateY(-2px);
 transform: rotate(45deg);
  color: var(--color-verde-claro-neon);
                                                                          #proyecto {
                                                                             text-align: center;
.practicas-container {
                                                                             background-color: #1a1a1a;
                                                                             border: 3px solid var(--color-verde-neon);
  display: flex;
  flex-direction: column;
                                                                             box-shadow: 0 0 15px var(--color-verde-neon);
  gap: 30px;
                                                                             padding: 40px;
  max-height: 0;
                                                                             display: flex;
  overflow: hidden;
                                                                             flex-direction: column;
  transition: max-height 0.5s ease-in-out;
                                                                             justify-content: center;
  margin-top: 30px;
                                                                             align-items: center;
                                                                             height: auto;
.practicas-container.open {
                                                                          #proyecto h3 {
  max-height: 1000px;
                                                                            font-size: 2.5rem;
                                                                             color: var(--color-verde-neon);
.tarjeta {
                                                                             text-shadow: 0 0 15px var(--color-verde-neon);
  background-color: #333333;
                                                                          }
  padding: 25px;
  border-radius: 8px;
                                                                          #proyecto p {
  border: 1px solid var(--color-gris-claro);
                                                                             font-size: 1.1rem;
  box-shadow: 0 2px 5px rgba(0, 0, 0, 0.2);
                                                                             color: var(--color-blanco);
  transition: transform 0.3s ease, box-shadow 0.3s ease;
                                                                             opacity: 0.9;
                                                                             margin: 20px 0;
  height: auto;
.tarjeta:hover {
                                                                           .game-button {
 transform: translateY(-5px);
                                                                             font-size: 1.5rem;
  box-shadow: 5px 5px 15px rgba(0, 0, 0, 0.5);
                                                                             padding: 15px 30px;
                                                                             border: none;
                                                                             border-radius: 8px;
.tarjeta h3 {
                                                                             cursor: pointer;
  font-size: 1.5rem;
                                                                             background: #ff00ff;
```

```
color: #28104a;
  font-weight: bold;
  transition: background 0.3s ease, transform 0.2s ease;
  box-shadow: 0 0 15px #ff00ff;
  text-decoration: none;
  font-family: 'Courier New', monospace;
.game-button:hover {
  background: #6afff1;
  color: white;
  box-shadow: 0 0 20px #6afff1;
  transform: translateY(-3px);
Toggle.js
document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
  const toggle = document.querySelector('.practicas-toggle');
  const container = document.querySelector('.practicas-
container');
  toggle.addEventListener('click', () => {
   container.classList.toggle('open');
                                                                    </div>
   toggle.classList.toggle('active');
  });
                                                                    <div class="area-juego oculto" id="juego-principal">
});
                                                                      <div class="arcade-frame">
                                                                        <div class="game-screen-container">
Game.html
                                                                                                               width="800"
                                                                          <canvas
                                                                                        id="juegoCanvas"
<!DOCTYPE html>
                                                                  height="400"></canvas>
<html lang="es">
                                                                        </div>
<head>
                                                                        <div class="arcade-hud" id="infoJuego">
  <meta charset="UTF-8">
                                                                          <div class="hud-item">
  <title>Dino Juego - Vaporwave</title>
                                                                            <span>Puntaje</span>
  <link rel="stylesheet" href="game.css">
                                                                            <span id="puntaje">0</span>
</head>
                                                                          </div>
<body>
                                                                          <div class="hud-item">
  <audio
            id="musicaFondo"
                                 src="assets/musica.mp3"
                                                                            <span>Nivel</span>
                                                                            <span id="nivel">1</span>
loop></audio>
                                                                          </div>
  <div class="contenedor" id="pantalla-inicio-juego">
                                                                          <div class="hud-item">
                                                                            <span>Mejor Puntaje</span>
    <h1>¡Bienvenido!</h1>
                                                                            <span id="maximo">0</span>
    Ingresa tu nombre para comenzar a jugar:
            type="text" id="usuario"
                                         placeholder="Tu
                                                                          </div>
    <input
nombre">
                                                                        </div>
    <button id="btnEntrar">Empezar</button>
                                                                      </div>
                                                                    </div>
    <div class="tabla-scores">
                                                                    <div class="pantalla-gameover oculto">
      <h3>Mejores Puntuaciones</h3>
                                                                      <h2>GAME OVER</h2>
      <thead>
                                                                      Tu
                                                                                     puntaje
                                                                                                      final:
                                                                                                                     <span
          id="puntajeFinalGameOver">0</span>
                                                                      <button id="btnReintentar">Reintentar</button>
            Usuario
                                                                                           id="btnCambiarNombre">Cambiar
            Puntaje
                                                                      <button
            Nivel
                                                                  nombre</button>
          <button id="btnSalir">Salir</button>
        </thead>
        <script type="module" src="game.js"></script>
        </body>
    </div>
                                                                  </html>
```

```
const
                                                                                                  musicaFondo
Game.js
                                                                        document.getElementById("musicaFondo");
import { guardarPuntaje, obtenerScores } from "./api.js";
                                                                        // Funciones del Juego
const canvas = document.getElementById("juegoCanvas");
                                                                        function resetearJuego() {
const ctx = canvas.getContext("2d");
                                                                          jugador.y = canvas.height - jugador.alto;
                                                                          jugador.enSuelo = true;
let usuario = "Invitado";
                                                                          jugador.velocidadY = 0;
                                                                          obstaculos = [];
const jugador = {
                                                                          frames = 0;
  x: 100,
                                                                          puntaje = 0;
  y: canvas.height - 100,
                                                                          nivel = 1;
  ancho: 90,
                                                                          juegoActivo = true;
  alto: 90.
  velocidadY: 0.
  gravedad: 0.7,
                                                                        function iniciarJuego() {
  salto: -18,
                                                                          resetearJuego();
  enSuelo: true,
                                                                          pantallalnicio.classList.add("oculto");
  saltoPresionado: false,
                                                                          juegoPrincipal.classList.remove("oculto");
  tiempoSalto: 0,
                                                                          pantallaGameOver.classList.add("oculto");
                                                                          hud.classList.remove("oculto");
  // --- NUEVAS PROPIEDADES DE HITBOX ---
                                                                          musicaFondo.play();
  hitboxAncho: 40,
                                                                          loop();
  hitboxAlto: 70,
                                                                        }
  hitboxX: 25,
  hitboxY: 20
                                                                        // Controles y eventos de botones
};
                                                                        document.addEventListener("keydown", (e) => {
                                                                          if (e.code === "Space" && juegoActivo) {
let obstaculos = [];
                                                                            jugador.saltoPresionado = true;
let frames = 0;
                                                                          }
let puntaje = 0;
                                                                        });
let nivel = 1;
                                                                        document.addEventListener("keyup", (e) => {
let mejorPuntaje = 0;
                                                                          if (e.code === "Space" && juegoActivo) {
let juegoActivo = false;
                                                                            jugador.saltoPresionado = false;
                                                                            jugador.tiempoSalto = 0;
// Imágenes
                                                                          }
const imgJugador = new Image();
                                                                        });
imgJugador.src = "assets/dino.gif";
const imgObstaculo = new Image();
                                                                        btnEntrar.addEventListener("click", () => {
imgObstaculo.src = "assets/cactus.png";
                                                                          const nombreUsuario = usuarioInput.value.trim();
const imgFondo = new Image();
                                                                          if (nombreUsuario) {
imgFondo.src = "assets/fondo.jpg";
                                                                            localStorage.setItem("usuario", nombreUsuario);
                                                                            usuario = nombreUsuario;
// Elementos HTML de la UI
                                                                            iniciarJuego();
const hud = document.querySelector(".arcade-hud");
                                                                          } else {
const pantallalnicio = document.getElementById("pantalla-
                                                                            alert("Por favor, ingresa un nombre.");
inicio-juego");
                                                                          }
const juegoPrincipal = document.getElementById("juego-
                                                                        });
principal");
const
                       pantallaGameOver
                                                                        btnReintentar.addEventListener("click", () => {
document.querySelector(".pantalla-gameover");
                                                                          iniciarJuego();
                     puntajeFinalGameOver
                                                                        });
document.getElementById("puntajeFinalGameOver");
                          btnReintentar
                                                                        btnCambiarNombre.addEventListener("click", () => {
document.getElementById("btnReintentar");
                                                                          localStorage.removeItem("usuario");
const btnSalir = document.getElementById("btnSalir");
                                                                          pantallaGameOver.classList.add("oculto");
const btnEntrar = document.getElementById("btnEntrar");
                                                                          juegoPrincipal.classList.add("oculto");
const usuarioInput = document.getElementById("usuario");
                                                                          pantallalnicio.classList.remove("oculto");
                       btnCambiarNombre
                                                                          usuarioInput.value = "";
document.getElementById("btnCambiarNombre");
                                                                          actualizarTablaScores();
                                                                        });
// Elemento de audio
```

```
};
btnSalir.addEventListener("click", () => {
                                                                              } else if (tipo === 1) {
  musicaFondo.pause();
                                                                                obstaculo = {
  musicaFondo.currentTime = 0;
                                                                                  x: canvas.width,
  window.location.href = "../index.html";
                                                                                  y: canvas.height - 150,
});
                                                                                  ancho: 90,
                                                                                  alto: 140,
// Bucle principal del juego
                                                                                  // Hitbox para cactus alto
function loop() {
                                                                                  hitboxX: 30,
  if (!juegoActivo) return;
                                                                                  hitboxY: 40,
                                                                                  hitboxAncho: 30,
  ctx.clearRect(0, 0, canvas.width, canvas.height);
                                                                                  hitboxAlto: 100
  dibujarFondo();
                                                                                };
                                                                              } else {
  frames++;
                                                                                obstaculo = {
  puntaje++;
                                                                                  x: canvas.width,
  if (puntaje % 500 === 0) nivel++;
                                                                                  y: canvas.height - 80,
                                                                                  ancho: 80,
  crearObstaculo();
                                                                                  alto: 80,
  actualizarJugador();
                                                                                  // Hitbox para cactus 2
  actualizarObstaculos();
                                                                                  hitboxX: 20,
                                                                                  hitboxY: 0,
  dibujarJugador();
                                                                                  hitboxAncho: 40,
  dibujarObstaculos();
                                                                                  hitboxAlto: 80
  dibujarHUD();
                                                                                let obstaculo2 = {
  if (puntaje > mejorPuntaje) mejorPuntaje = puntaje;
                                                                                  x: canvas.width + 80,
                                                                                  y: canvas.height - 60,
  requestAnimationFrame(loop);
                                                                                  ancho: 40,
                                                                                  alto: 60,
                                                                                  // Hitbox para cactus pequeño
// Lógica de inicio de la página y leaderboard
                                                                                  hitboxX: 10,
document.addEventListener("DOMContentLoaded", () => {
                                                                                  hitboxY: 0,
  const usuarioGuardado = localStorage.getItem("usuario");
                                                                                  hitboxAncho: 20,
  if (usuarioGuardado) {
                                                                                  hitboxAlto: 60
    usuarioInput.value = usuarioGuardado;
                                                                                };
                                                                                obstaculos.push(obstaculo2);
  }
  pantallalnicio.classList.remove("oculto");
                                                                              obstaculos.push(obstaculo);
  juegoPrincipal.classList.add("oculto");
                                                                            }
  pantallaGameOver.classList.add("oculto");
                                                                         }
  hud.classList.add("oculto");
  actualizarTablaScores();
                                                                         function dibujarFondo() {
                                                                            ctx.drawImage(imgFondo,
                                                                                                                          canvas.width,
});
                                                                                                           0,
                                                                                                                   0,
                                                                          canvas.height);
// Resto de tus funciones del juego
                                                                         }
function crearObstaculo() {
  if (frames % 120 === 0) {
                                                                         function dibujarJugador() {
    let tipo = Math.floor(Math.random() * 3);
                                                                            ctx.save();
    let obstaculo;
                                                                            ctx.translate(jugador.x + jugador.ancho / 2, jugador.y +
    if (tipo === 0) {
                                                                         jugador.alto / 2);
      obstaculo = {
                                                                            ctx.scale(-1, 1);
                                                                            ctx.drawImage(
        x: canvas.width,
        y: canvas.height - 80,
                                                                              imgJugador,
        ancho: 80,
                                                                              -jugador.ancho / 2,
        alto: 80,
                                                                              -jugador.alto / 2,
         // Hitbox para cactus
                                                                              jugador.ancho,
         hitboxX: 20,
                                                                              jugador.alto
         hitboxY: 0,
                                                                            );
         hitboxAncho: 40,
                                                                            ctx.restore();
         hitboxAlto: 80
```

```
function dibujarObstaculos() {
  obstaculos.forEach((obs) => {
    ctx.drawImage(imgObstaculo, obs.x, obs.y, obs.ancho,
obs.alto);
  });
function actualizarJugador() {
  if (jugador.saltoPresionado && juegoActivo) {
    if (jugador.enSuelo) {
      jugador.velocidadY = jugador.salto;
      jugador.enSuelo = false;
  }
  jugador.y += jugador.velocidadY;
  jugador.velocidadY += jugador.gravedad;
  if (jugador.y >= canvas.height - jugador.alto) {
    jugador.y = canvas.height - jugador.alto;
    jugador.enSuelo = true;
}
function actualizarObstaculos() {
  obstaculos.forEach((obs) => {
    obs.x = 5 + nivel;
    // --- LÓGICA DE COLISIÓN AJUSTADA CON HITBOXES ---
    // Se calculan las coordenadas y dimensiones reales de la
hitbox
    const jugadorHitboxX = jugador.x + jugador.hitboxX;
    const jugadorHitboxY = jugador.y + jugador.hitboxY;
    const obstaculoHitboxX = obs.x + obs.hitboxX;
    const obstaculoHitboxY = obs.y + obs.hitboxY;
    // Detección de colisión (AABB)
    if (
      jugadorHitboxX < obstaculoHitboxX + obs.hitboxAncho
ጴጴ
      jugadorHitboxX
                                 jugador.hitboxAncho
obstaculoHitboxX &&
      jugadorHitboxY < obstaculoHitboxY + obs.hitboxAlto &&
      jugadorHitboxY + jugador.hitboxAlto > obstaculoHitboxY
    ) {
      gameOver();
    }
  });
  obstaculos = obstaculos.filter((obs) => obs.x + obs.ancho > 0);
function dibujarHUD() {
  document.getElementById("puntaje").innerText = puntaje;
  document.getElementById("nivel").innerText = nivel;
  document.getElementById("maximo").innerText\\
mejorPuntaje;
}
function gameOver() {
  juegoActivo = false;
```

```
guardarPuntaje(usuario, puntaje, nivel);
  if (hud) hud.classList.add("oculto");
  if (pantallaGameOver) {
    pantallaGameOver.classList.remove("oculto");
    puntajeFinalGameOver.innerText = puntaje;
  }
}
async function actualizarTablaScores() {
  const scoresBody = document.getElementById("scores-
body");
  scoresBody.innerHTML = "";
  const scores = await obtenerScores();
  scores.forEach(score => {
    const fila = document.createElement("tr");
    fila.innerHTML = `
      ${score.usuario}
      ${score.puntaje}
      ${score.nivel}
    scoresBody.appendChild(fila);
  });
}
```

```
Game.css
                                                                      h1 {
/* ----- Variables y Estilos Base -----*/
                                                                       font-size: 2.8rem;
:root {
                                                                        margin-bottom: 20px;
--color-cian: #6afff1;
                                                                        color: var(--color-cian);
 --color-magenta: #ff6afc;
                                                                        text-shadow: 0 0 10px var(--color-cian);
 --color-purpura-oscuro: #28104a;
 --color-neon-brillo: #ff00ff;
 --color-sombra: rgba(255, 0, 255, 0.5);
                                                                       /* ------ Estilos de Formulario y Botones -----
                                                                       */
                                                                      input {
* {
                                                                        width: 90%;
 box-sizing: border-box;
                                                                        padding: 12px;
                                                                        font-size: 1rem;
                                                                        background-color: transparent;
body {
                                                                        border: 2px solid var(--color-magenta);
 margin: 0;
                                                                        border-radius: 8px;
 padding: 0;
                                                                        color: white;
 font-family: 'Courier New', monospace;
                                                                        text-align: center;
 background:
                                                                        margin-bottom: 15px;
 linear-gradient(220deg, var(--color-purpura-oscuro) 0%,
                                                                        box-shadow: 0 0 10px var(--color-magenta);
var(--color-magenta) 100%),
  radial-gradient(ellipse at top left, var(--color-cian) 0%,
transparent 50%),
                                                                      input:focus {
  linear-gradient(135deg, transparent 50%, var(--color-
                                                                        outline: none;
purpura-oscuro) 100%),
                                                                        border-color: var(--color-cian);
  linear-gradient(315deg, transparent 50%,
                                                var(--color-
                                                                        box-shadow: 0 0 15px var(--color-cian);
magenta) 100%);
 background-size: 400% 400%;
 animation: fondoAnimado 15s ease infinite;
                                                                       button {
 color: white;
                                                                        width: 80%;
 display: flex;
                                                                        padding: 12px 24px;
 justify-content: center;
                                                                        font-size: 1.1rem;
 align-items: center;
                                                                        border: none;
 height: 100vh;
                                                                        border-radius: 8px;
 -webkit-font-smoothing: antialiased;
                                                                        cursor: pointer;
 -moz-osx-font-smoothing: grayscale;
                                                                        background: var(--color-neon-brillo);
                                                                        color: var(--color-purpura-oscuro);
                                                                        font-weight: bold;
@keyframes fondoAnimado {
                                                                        transition: background 0.3s ease, transform 0.2s ease;
  background-position: 0% 50%;
 }
                                                                      button:hover {
 50% {
                                                                        background: var(--color-cian);
  background-position: 100% 50%;
                                                                        color: white;
                                                                        box-shadow: 0 0 15px var(--color-cian);
 100% {
                                                                        transform: translateY(-2px);
  background-position: 0% 50%;
}
                                                                       /* ----- Estilos de la Zona de Juego (Canvas) -----
                                                                       ---- */
/* ----- Estilos del Contenedor Principal -----
                                                                       .area-juego {
                                                                        position: relative;
.contenedor {
                                                                        /* Dimensiones para dar espacio al HUD en la derecha */
 text-align: center;
                                                                        width: 1000px;
 background: rgba(40, 16, 74, 0.7);
                                                                        height: 450px;
 padding: 40px;
 border-radius: 15px;
 border: 2px solid var(--color-cian);
                                                                       /* Gran marco exterior para todo el área del juego */
 box-shadow: 0 0 30px var(--color-sombra);
                                                                       .arcade-frame {
 max-width: 900px;
                                                                         position: relative;
```

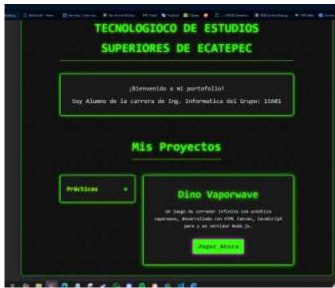
```
width: 100%;
                                                                         }
  height: 100%;
  display: flex;
  gap: 20px;
                                                                          /* Ocultar elementos */
  padding: 30px;
                                                                          .oculto {
  background-color: rgba(0, 0, 0, 0.5);
                                                                          display: none !important;
  border: 5px solid var(--color-magenta);
  border-radius: 20px;
  box-shadow: 0 0 30px var(--color-sombra);
                                                                          /* ------ Estilo de la Tabla de Puntuación ------
                                                                          .tabla-scores {
/* Contenedor para el canvas con su propio marco */
                                                                          margin-top: 20px;
.game-screen-container {
                                                                          background: rgba(0, 0, 0, 0.4);
  border: 5px solid var(--color-cian);
                                                                          padding: 15px;
  border-radius: 15 px;
                                                                          border-radius: 10px;
  overflow: hidden;
                                                                          border: 1px solid var(--color-magenta);
  box-shadow: 0 0 15px var(--color-cian), inset 0 0 15px var(--
color-purpura-oscuro);
                                                                          .tabla-scores h3 {
                                                                          color: var(--color-magenta);
#juegoCanvas {
                                                                          text-shadow: 0 0 8px var(--color-magenta);
  display: block;
  background-color: transparent;
  box-shadow: inset 0 0 20px 5px rgba(0, 0, 0, 0.7);
                                                                          .tabla-scores table {
                                                                          width: 100%:
                                                                          border-collapse: collapse;
/* ----- Estilos del HUD de Arcade -----*/
.arcade-hud {
                                                                          .tabla-scores th, .tabla-scores td {
  display: flex;
  flex-direction: column;
                                                                          padding: 8px;
  justify-content: space-around;
                                                                          border: 1px solid var(--color-purpura-oscuro);
                                                                          color: var(--color-cian);
  align-items: center;
  width: 200px;
                                                                          .tabla-scores th {
.hud-item {
                                                                          background: var(--color-purpura-oscuro);
                                                                          color: var(--color-magenta);
  display: flex;
  flex-direction: column;
  align-items: center;
                                                                          /* ----- PANTALLA GAME OVER -----*/
  justify-content: center;
  width: 100%;
                                                                          .pantalla-gameover {
  padding: 10px;
                                                                          position: fixed;
  background-color: rgba(0, 0, 0, 0.4);
                                                                          inset: 0;
  border: 3px solid var(--color-magenta);
                                                                          background: rgba(0, 0, 0, 0.9);
  border-radius: 10px;
                                                                          display: flex;
  text-align: center;
                                                                          flex-direction: column;
  box-shadow: 0 0 10px var(--color-magenta);
                                                                          align-items: center;
  margin: 10px 0;
                                                                          justify-content: center;
                                                                          z-index: 9999;
                                                                          color: var(--color-neon-brillo);
.hud-item span:first-child {
                                                                          text-shadow: 0 0 15px var(--color-neon-brillo);
                                                                          animation: fadeIn 0.5s ease-out;
  font-size: 0.9rem;
  color: var(--color-cian);
  text-shadow: 0 0 5px var(--color-cian);
                                                                          .pantalla-gameover h2 {
                                                                          font-size: 4rem;
.hud-item span:last-child {
                                                                          margin-bottom: 20px;
                                                                          letter-spacing: 5px;
  font-size: 1.5rem;
  font-weight: bold;
                                                                          animation: flickerText 1.5s infinite alternate;
  color: var(--color-neon-brillo);
  text-shadow: 0 0 8px var(--color-neon-brillo);
```

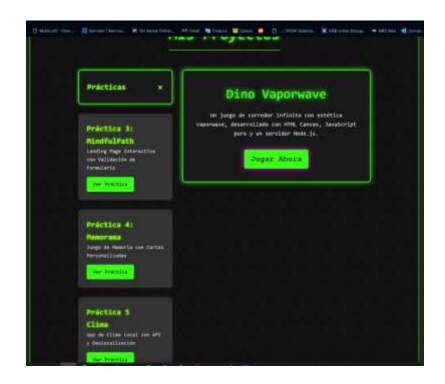
```
.pantalla-gameover p {
font-size: 1.5rem;
margin-bottom: 30px;
color: var(--color-cian);
text-shadow: 0 0 8px var(--color-cian);
.pantalla-gameover button {
margin: 10px;
padding: 15px 30px;
font-size: 1.2rem;
border-radius: 10px;
border: 2px solid var(--color-magenta);
background: var(--color-purpura-oscuro);
color: var(--color-cian);
cursor: pointer;
box-shadow: 0 0 15px var(--color-magenta);
transition: all 0.3s ease;
.pantalla-gameover button:hover {
background: var(--color-neon-brillo);
color: var(--color-purpura-oscuro);
border-color: var(--color-neon-brillo);
box-shadow: 0 0 25px var(--color-neon-brillo);
```

```
transform: scale(1.05);
}
/* Animación para el efecto de parpadeo del texto */
@keyframes flickerText {
 0%, 19%, 21%, 23%, 25%, 54%, 56%, 100% {
  text-shadow:
   0 0 4px var(--color-neon-brillo),
   0 0 10px var(--color-neon-brillo),
   0 0 20px var(--color-neon-brillo);
  opacity: 1;
 20%, 24%, 55% {
  text-shadow: none;
  opacity: 0.8;
 }
}
/* Animación de aparición para la pantalla */
@keyframes fadeIn {
 from { opacity: 0; }
 to { opacity: 1; }
```

# 5. Capturas de Funcionamiento













# 6. Preguntas

#### 1. ¿Qué ventajas y limitaciones tiene usar Canvas para este juego?

R = Usar Canvas para este juego es una gran ventaja porque ofrece un alto rendimiento, ideal para runners que exigen una actualización rápida de los gráficos. Además, te da control total sobre cada píxel, perfecto para lograr la estética vaporwave. Sin embargo, su limitación principal es la accesibilidad, ya que el contenido dibujado no es detectado por los lectores de pantalla. Otra limitación es que la detección de colisiones debe ser programada manualmente.

#### 2. ¿Cómo se diseñó la progresión de los niveles y la dificultad?

R = La dificultad se diseñó mediante la progresión de la velocidad. El juego inicia con una velocidad base y esta se incrementa gradualmente cada vez que el jugador alcanza una puntuación específica. Este aumento de velocidad reduce el tiempo de reacción disponible y aumenta la frecuencia de aparición de los obstáculos, haciendo el juego más difícil de manera orgánica.

#### 3. ¿Qué método de detección de colisiones se usó y por qué?

R = Se usó el método de Bounding Box o Cajas Delimitadoras (AABB). Este método consiste en trazar rectángulos invisibles alrededor del personaje y de los obstáculos. Se eligió porque es el método más sencillo, rápido y eficiente para juegos 2D, ya que solo requiere comparar las coordenadas de los bordes de estos rectángulos para determinar si se están superponiendo.

# 4. ¿Qué mejoras harías en la accesibilidad del juego?

R = Se podria implementaría elemento HTML invisible (DOM) para mostrar el estado del juego y la puntuación, permitiendo que los lectores de pantalla puedan informar al jugador. Adicionalmente, se podría ofrecer un modo de alto contraste para reducir el parpadeo de los efectos neón y finalmente implementar dificultades en el juego.

### 5. ¿Qué validaciones aplicaste en el Leaderboard?

R = Las validaciones aplicadas buscan garantizar la calidad de los datos. Primero, se verifica la validación de tipo, asegurando que la puntuación sea un número entero y positivo. Segundo, se aplica una validación de mejora, verificando que la puntuación obtenida sea superior al puntaje más bajo de la lista antes de guardarse, limitando así el número de entradas.

#### 6. ¿Cómo asegurarías la integridad de los scores guardados en el servidor?

Para asegurar la integridad de los scores en un servidor, la validación se movería al backend. Se implementaría un chequeo que compare el tiempo de juego reportado con

la puntuación, asegurando que la cantidad de puntos sea físicamente posible de obtener en ese tiempo. Se puede complementar con el uso de un token de seguridad para validar que la petición de subida de score proviene del juego real.

#### 7. ¿Qué diferencias notaste entre guardar datos en localStorage y en la API?

R = La principal diferencia radica en la persistencia y la seguridad. localStorage guarda los datos solo en el navegador del usuario y son fácilmente manipulables, ofreciendo baja seguridad. En cambio, una API guarda los datos en un servidor remoto, donde están seguros y pueden ser accedidos desde cualquier dispositivo, ofreciendo alta seguridad y persistencia global.

# 8. ¿Cómo modularizaste el código del juego para que fuera más fácil de mantener?

R = El código se modularizó dividiéndolo en funciones o clases con responsabilidades únicas. Por ejemplo, se creó una función exclusiva para el dibujo en el Canvas (draw()), una función para actualizar las posiciones y la lógica del juego (update()), y una posible Clase Obstacle que encapsularía todo lo relacionado con el movimiento y la aparición de cada obstáculo.

# 9. ¿Qué pruebas hiciste para validar que las colisiones y puntuaciones funcionaran correctamente?

R = Para validar las colisiones, se usó un modo de "debug" para visualizar las cajas delimitadoras invisibles y confirmar que el evento de colisión se activaba en el momento exacto en que los límites de las cajas se tocaban. Para la puntuación, se verificó que el incremento fuera a una tasa constante y se detuviera inmediatamente al activarse el gameOver().

# 10.¿Qué mejora de alto impacto implementarías si tuvieras más tiempo?

R = La mejora de alto impacto sería implementar un Sistema de Logros o Trofeos vinculado a localStorage. Esto tiene un impacto alto en la retención del usuario y el engagement, ya que les da metas a largo plazo

# Link de GitHub

GitHub - AkuseruH/akuseruh.github.io