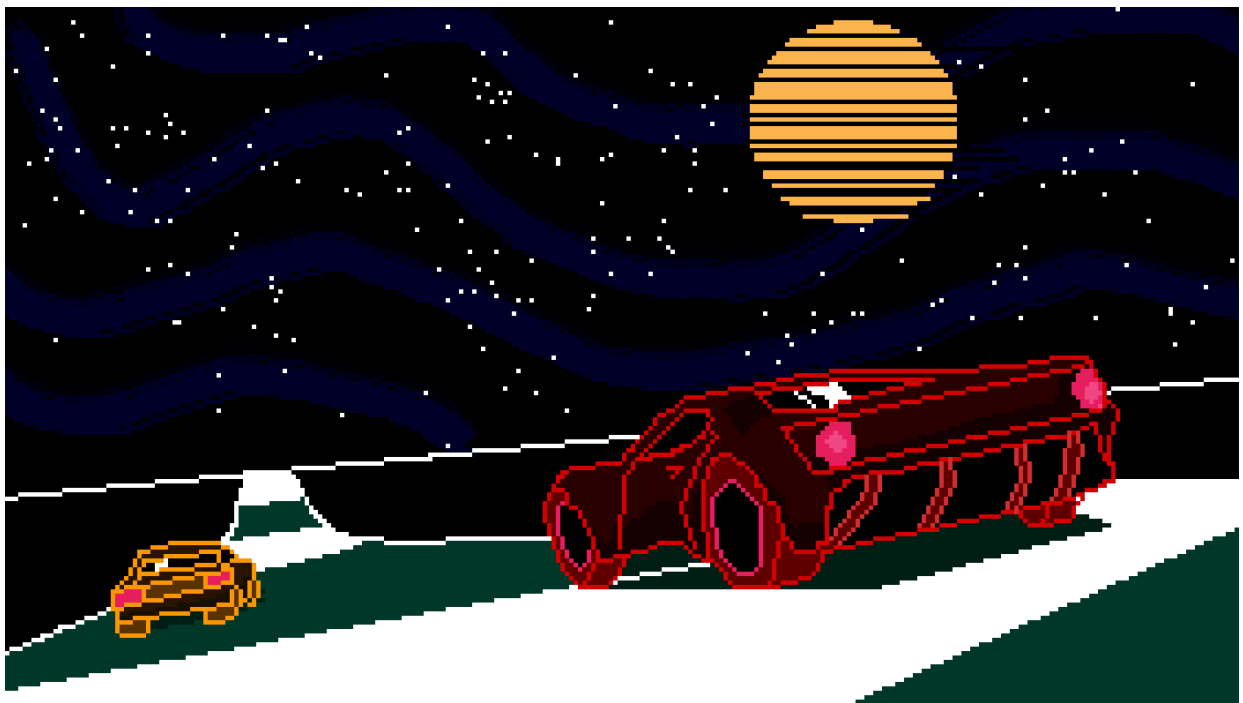


Reporte Final - Pixel Road

PIXEL ROAD



Realizado por:

-Yair Quiñonez Herrera || 24410175

-Cristina Velazco Cortez || 23410282

-Andres Nevarez Garcia || 24410166

Índice

- 1. Introduccion**
- 2. Objetivos del Proyecto**
- 3. Desarrollo del Proyecto**
- 4. Arquitectura y Función**
- 5. Librerías y Tecnología utilizadas**
- 6. Instalacion y Ejecucion**
- 7. Problemas Durante el Desarrollo**
- 8. Mejoras Futuras**
- 9. Comentarios individuales**
- 10. Conclusión**
- 11. Referencias**
- 12. Anexos**

1. Introducción

El proyecto Pixel Road consiste en el desarrollo de un videojuego arcade multijugador inspirado en el clásico Road Fighter. El objetivo principal es recrear la experiencia de conducción y evasión de obstáculos característica del juego original, incorporando elementos modernos como interacción entre jugadores, sistema de puntuación y una interfaz desarrollada en Python utilizando PySide6.

El juego busca combinar la esencia de los títulos arcade clásicos con mecánicas más actuales, ofreciendo una experiencia competitiva donde los jugadores deben sobrevivir el mayor tiempo posible mientras esquivan vehículos enemigos y acumulan puntos. Además, se implementaron elementos como menús interactivos, sistema de vidas y multijugador.

Durante el desarrollo se buscó construir una base funcional que permitiera implementar las mecánicas principales antes de integrar sistemas más complejos como la conectividad en red, habilidades avanzadas y el registro permanente de puntuaciones. Debido a la complejidad técnica de algunas funciones, varias características fueron simplificadas temporalmente para priorizar la estabilidad y jugabilidad general del proyecto.

2. Objetivos del Proyecto

Objetivo general:

Desarrollar un videojuego multijugador en Python inspirado en juegos arcade clásicos.

Objetivos específicos:

- Implementar una interfaz gráfica funcional utilizando PySide6.
- Generar conectividad entre dos dispositivos.
- Diseñar un sistema de movimiento y colisiones.
- Crear una pista infinita mediante desplazamiento del entorno.
- Desarrollar una base para el sistema multijugador.
- Integrar un sistema de guardado de puntuaciones realizadas por partido.

3. Desarrollo del Proyecto

El desarrollo de Pixel Road pasó por distintos cambios respecto a la idea conceptual inicial. Originalmente se contemplaba un sistema multijugador completamente en línea, múltiples pistas independientes y una interfaz más compleja. Sin embargo, durante la implementación fue necesario simplificar ciertas mecánicas debido a limitaciones técnicas y de tiempo.

Uno de los cambios más importantes fue la transición temporal hacia un modo multijugador local en una misma computadora, permitiendo concentrar esfuerzos en la jugabilidad base, detección de colisiones y control simultáneo de vehículos.

La modificación de los Power-Ups, los cuales, por cuestiones técnicas se tuvieron que dejar de lado para pulir la jugabilidad base.

Y la mejoría del estilo gráfico del juego que en un inicio trataba de imitar el estilo más “sencillo” del juego en que se basaba, a evolucionar algo más propio, manteniendo esa estética “neon”.

4. Arquitectura y Funcionamiento General

El proyecto se encuentra dividido en distintos componentes encargados de controlar la lógica principal del juego, la interfaz gráfica y la interacción entre jugadores, utilizando principalmente la librería PySide6 para el desarrollo visual y manejo de eventos dentro de la aplicación.

Al iniciar el programa, el usuario es recibido con una pequeña animación introductoria donde se observan dos automóviles compitiendo, permitiendo presentar de forma visual la temática principal del videojuego antes de acceder al menú principal. Posteriormente, se muestra una interfaz con las opciones principales del juego: Jugar, Score y Salir.

La opción Jugar dirige al usuario hacia un menú de conexión multijugador. En esta sección, uno de los jugadores puede crear la partida funcionando como host o servidor principal, mientras que el segundo jugador debe conectarse como invitado mediante el ingreso de una dirección IP correspondiente. Una vez establecida la conexión, ambos jugadores pueden iniciar la partida y competir simultáneamente.

La opción Score permite visualizar un listado con las puntuaciones más altas obtenidas por distintos jugadores durante partidas anteriores. Este sistema busca incentivar la competitividad y ofrecer un registro del desempeño alcanzado dentro del juego.

Por otro lado, la opción Salir finaliza completamente la ejecución del programa y cierra todos los procesos asociados al juego.

Durante una partida, cada jugador controla un automóvil dentro de una carretera infinita donde el objetivo principal consiste en sobrevivir el mayor tiempo posible mientras se obtiene la puntuación más alta. A lo largo de la carrera aparecen distintos vehículos enemigos que funcionan como obstáculos y se desplazan en sentido contrario al jugador, obligándolo a reaccionar constantemente para evitar colisiones.

Conforme transcurre el tiempo, la dificultad aumenta progresivamente mediante cambios en la velocidad, frecuencia o comportamiento de los obstáculos, haciendo que la experiencia se vuelva cada vez más desafiante. El juego finaliza una vez que ambos jugadores han perdido todas sus vidas disponibles.

Finalmente, al terminar la partida, el sistema presenta una pantalla de cierre donde se reconoce al jugador ganador antes de mostrar una ventana adicional con las puntuaciones obtenidas por cada participante, concluyendo así el ciclo principal del videojuego.

5. Librerías y Tecnologías Utilizada

El desarrollo del videojuego **Pixel Road** se realizó utilizando **Python** como lenguaje principal de programación, debido a su facilidad para el desarrollo de interfaces gráficas, lógica del juego y comunicación entre módulos.

Librerías utilizadas

- **PySide6:** Utilizada para el desarrollo de la interfaz gráfica del videojuego, permitiendo la creación de ventanas, botones, escenas, imágenes, eventos y manejo visual del sistema.
- **sys:** Empleada para el control de ejecución del programa, administración de argumentos del sistema y cierre correcto de la aplicación.
- **os:** Utilizada para el manejo de archivos y rutas del sistema, facilitando el acceso a recursos como imágenes, sonidos y otros elementos multimedia del juego.
- **random:** Implementada para la generación de eventos aleatorios dentro del videojuego, tales como comportamientos, obstáculos o elementos dinámicos.
- **socket:** Empleada para la comunicación en red entre jugadores, permitiendo la conexión en modo multijugador dentro de la misma red local.
- **threading / QThread:** Utilizada para la ejecución de procesos concurrentes sin afectar el rendimiento de la interfaz gráfica, permitiendo mantener el juego fluido durante la comunicación de red.

Tecnologías utilizadas

- **Python 3.14:** Lenguaje principal utilizado para el desarrollo del proyecto.
- **PyCharm / Visual Studio Code:** Entorno de desarrollo utilizado para programación, pruebas y depuración.
- **PyInstaller:** Herramienta utilizada para generar un archivo ejecutable (.exe) del videojuego, permitiendo su distribución sin necesidad de instalar Python manualmente.

6. Instalación y Ejecución

Para asegurar el correcto desarrollo y ejecución del videojuego, resulta indispensable contar con **Python 3** instalado sobre el sistema operativo Windows. El proceso de programación se llevó a cabo utilizando entornos compatibles con dicho lenguaje, empleando principalmente **PyCharm** como herramienta de desarrollo.

Instalación de dependencias

Previo a la ejecución del proyecto desde el código fuente, fue necesario realizar la instalación de las librerías requeridas a través de la terminal del sistema, empleando para ello los siguientes comandos:

```
pip install PySide6
```

```
pip install pyinstaller
```

La integración de estas dependencias garantiza el funcionamiento adecuado de la interfaz gráfica, la gestión de recursos multimedia y la posterior generación del archivo ejecutable.

Ejecución del proyecto desde código fuente

Una vez completada la instalación de dependencias, el sistema puede iniciarse desde la terminal posicionándose en el directorio del proyecto y ejecutando el comando indicado:

```
python main.py
```

Este procedimiento da inicio al videojuego **Pixel Road**, desplegando la interfaz principal y habilitando el acceso a los diversos modos de juego disponibles.

Generación del ejecutable (.exe)

Con el fin de simplificar la distribución del título, se empleó la herramienta **PyInstaller**, la cual permite la creación de un archivo ejecutable independiente de la instalación manual de Python. Para este fin, se utilizó la siguiente línea de comando:

```
python -m PyInstaller --windowed --onedir --collect-all PySide6 --add-data  
"assets;assets" main.py
```

Donde los parámetros aplicados representan:

- **--windowed:** Permite la ejecución del programa omitiendo la visualización de la consola.
- **--onedir:** Estructura una carpeta contenedora con la totalidad de archivos necesarios para la operación del juego.
- **--collect-all PySide6:** Integra de manera automática todos los componentes esenciales de la librería visual.
- **--add-data "assets;assets":** Realiza la transferencia de la carpeta de recursos (imágenes, audios y multimedia) al paquete ejecutable.

Ejecución mediante instalador o ejecutable

Tras la generación del paquete, el videojuego puede ser iniciado sin requerir un entorno de Python previo, accediendo directamente al archivo:

main.exe

El cual se encuentra localizado dentro de la ruta:

dist/main

Para fines de distribución y compartición del proyecto, la carpeta resultante de PyInstaller fue comprimida en un archivo con formato **.zip**, facilitando su portabilidad y ejecución en distintos equipos con Windows.

Para hacer el SetupCompiler

[Setup]

AppName=Pixel Road

AppVersion=1.0

AppPublisher=Equipo de Pixel Road

DefaultDirName={autopf}\PixelRoad

DefaultGroupName=Pixel Road

OutputDir=C:\Users\XXXX\Desktop

OutputBaseFilename=PixelRoad_Setup

Compression=lzma2

SolidCompression=yes

WizardStyle=modern

[Languages]

Name: "spanish"; MessagesFile: "compiler:Languages\Spanish.isl"

[Tasks]

Name: "desktopicon"; Description: "Crear acceso directo en el escritorio";

GroupDescription: "Opciones adicionales."; Flags: unchecked

[Files]

Source: "C:\Users\Andres\Desktop\PixelRoad*"; DestDir: "{app}"; Flags:
ignoreversion recursesubdirs createallsubdirs

[Icons]

Name: "{group}\Pixel Road"; FileName: "{app}\PixelRoad.exe"

Name: "{group}\Desinstalar"; FileName: "{uninstallexe}"

Name: "{commondesktop}\Pixel Road"; FileName: "{app}\PixelRoad.exe"; Tasks:
desktopicon

[Run]

Filename: "{app}\PixelRoad.exe"; Description: "Ejecutar Pixel Road"; Flags: nowait
postinstall skipifsilent

7. Problemas Durante el Desarrollo

Durante el desarrollo de PIXEL ROAD surgieron diversas dificultades técnicas relacionadas principalmente con la implementación del sistema multijugador, la estabilidad general del programa y la integración de distintas mecánicas dentro del juego.

Uno de los principales desafíos fue la implementación de comunicación en red entre jugadores. Inicialmente, el proyecto contemplaba un sistema multijugador donde cada usuario jugaría desde computadoras diferentes mediante una arquitectura cliente-servidor. Sin embargo, la sincronización de posiciones, eventos y estados del juego en tiempo real representó una complejidad considerable para la etapa actual del desarrollo. Debido a esto, se optó temporalmente por implementar un sistema multijugador local en una misma computadora, permitiendo continuar con el desarrollo de las mecánicas principales mientras se trabaja en una futura implementación de red más estable.

Otro de los problemas frecuentes durante el desarrollo fue la inestabilidad del programa en determinadas ejecuciones. En distintas pruebas se presentaron cierres inesperados o crasheos al iniciar el juego, principalmente relacionados con errores de inicialización, carga de recursos gráficos y conflictos dentro de la lógica de actualización del juego. Estas fallas obligaron a realizar múltiples pruebas y ajustes en la estructura del código para mejorar la estabilidad general del proyecto.

También se identificaron problemas relacionados con la jugabilidad y el control de estados dentro de la partida. Actualmente existen situaciones donde el juego no finaliza correctamente cuando ambos jugadores pierden todas sus vidas, provocando que la partida continúe ejecutándose aun cuando las condiciones de derrota ya se cumplieron. De igual manera, el sistema de puntuación todavía no cuenta con almacenamiento persistente, por lo que las puntuaciones obtenidas se reinician cada vez que el juego es cerrado o reiniciado.

En el apartado de navegación e interfaz también surgieron dificultades. Algunas pantallas secundarias presentan fallas al momento de cambiar entre menús o regresar al juego principal, ocasionando errores de ejecución o comportamientos inesperados dentro de la interfaz gráfica. Estas situaciones evidenciaron la necesidad de reorganizar parte de la lógica de ventanas y transición entre escenas.

Además, el sistema de power-ups o habilidades especiales presentó problemas de funcionamiento durante las pruebas iniciales. Algunas habilidades no se activaban correctamente, mientras que otras generaban efectos inconsistentes sobre los jugadores o interferían con la lógica principal del juego. Debido a esto, parte de estas mecánicas fueron simplificadas temporalmente hasta lograr una implementación más estable.

A pesar de estas dificultades, cada problema permitió identificar áreas importantes de mejora y contribuyó al aprendizaje sobre desarrollo de videojuegos, organización modular del código, control de eventos y manejo de interfaces gráficas en Python.

8. Mejoras Respecto a la primer versión

El desarrollo de Pixel Road permitió construir un videojuego arcade multijugador funcional utilizando Python y PySide6, integrando distintas mecánicas inspiradas en los clásicos juegos de conducción. A lo largo del proyecto se logró desarrollar una experiencia jugable donde los jugadores pueden competir simultáneamente mientras evitan obstáculos y buscan obtener la mayor puntuación posible dentro de una pista infinita.

Durante el desarrollo también se trabajó en distintos aspectos que permitieron mejorar considerablemente la experiencia general del juego. Entre ellos destaca la mejora progresiva de los gráficos y elementos visuales, permitiendo que el proyecto tuviera una apariencia más atractiva y cercana a la estética arcade planteada desde el inicio. Asimismo, se realizaron mejoras en el sistema de conexión entre jugadores para lograr una interacción más estable durante las partidas multijugador.

Otro aspecto importante fue la implementación de una dificultad progresiva, donde la velocidad y complejidad de la partida aumentan conforme transcurre el tiempo, haciendo que la experiencia resulte más dinámica y desafiante para los jugadores. Además, se añadieron distintas pantallas, menús y transiciones con el objetivo de hacer el proyecto más vistoso y mejorar la presentación general del videojuego.

De igual manera, se trabajó en la implementación de un sistema funcional de guardado de puntuaciones, permitiendo registrar los mejores resultados obtenidos durante las partidas. Todo esto contribuyó a construir una jugabilidad más fluida y satisfactoria, logrando que el proyecto final ofreciera una experiencia entretenida y competitiva para los usuarios.

9. Comentarios Individuales

Comentario de Andres:

Surgieron algunos problemas durante el desarrollo del proyecto y que entorpecieron en parte como se fue creando el programa, además de los obvios problemas de tener que comprobar que funcionaran las cosas como deberían, personalmente yo tuve bastantes problemas a la hora de manipular los archivos dentro del repositorio, provocando muchas veces que estuviera trabajando con archivos que ya habían sido modificados previamente o querer revertir algo que yo había hecho y tener que eliminar carpetas enteras para volverlas a descargar. Además de eso evidentemente pase bastante tiempo viendo el cómo las cosas no funcionaban como se pretendía que lo hicieran, un ejemplo de esto fue cuando no podía hacer que funcionase la conexión por red de ninguna manera, ya que inmediatamente me saltaba un error y congelaba ambas ventanas (lo probaba en la misma máquina), o las veces donde se desincronizaba el contenido de una pantalla con la otra, cuando al perder uno de los jugadores dejaban de aparecer obstáculos y quedaba atrapado sin poder perder. En fin, sin contar lo evidente yo saco de este proyecto el haberme familiarizado de gran forma con Github y considero que actualmente soy capaz de trabajar de forma competente con este, lo que probablemente va a hacer que en el futuro pueda usarlo de mejor manera e incluso considerarlo mucho más práctico que simplemente pasarse archivos zip o py entre el equipo. Pienso que mi participación fue considerable y estuve pendiente del proyecto en los periodos de tiempo donde se trabajó.

Comentario de Yair:

Para mi fue principalmente un desafío interesante el desarrollar un juego complejo que requiere principalmente de la conexión de dos máquinas, donde

me divertí en la realización de ciertos aspectos, he de reconocer que, por el lado programable me he encontrado limitado por mi propia máquina, por lo que no he aportado mucho en comparación a mis compañeros, por lo que trate de dedicarme a otros aspectos como el lado gráfico así como dar cierta dirección y consejos respecto a la dirección del proyecto. También apoyé en la parte informativa e investigativa, buscando información y posibles soluciones relacionadas con la conectividad entre jugadores y el funcionamiento general del sistema multijugador. Gracias a este proyecto pude aprender más sobre el desarrollo de videojuegos, la importancia del trabajo en equipo y cómo distintas áreas, tanto visuales como técnicas, contribuyen al resultado final de un proyecto funcional.

Fue un desafío que fue mucho más complejo que mis expectativas iniciales. Pienso que mi desempeño en el trabajo podría ser mucho mejor si quizás hubiéramos tenido una mejor coordinación con mis compañeros, mis conocimientos fueran quizás un poco mejores, así como no tener las limitaciones de mi computadora.

Comentario de Cristina:

Durante el desarrollo del proyecto **Pixel Road**, mi participación consistió principalmente en apoyar en la programación, pruebas del sistema y corrección de errores que se fueron presentando a lo largo del desarrollo. También participé en la integración de diferentes apartados del juego, revisando que las pantallas, botones y funciones trabajaran correctamente entre sí para lograr un funcionamiento adecuado.

Una de las principales dificultades encontradas fue la integración del proyecto completo, ya que en varias ocasiones surgieron errores relacionados con la ejecución del programa, conexión entre archivos, manejo de librerías y

generación del ejecutable final. Asimismo, fue necesario dedicar tiempo a corregir problemas de compatibilidad y organización del código para lograr que el videojuego funcionara correctamente.

A través de este proyecto obtuve diversos aprendizajes, principalmente relacionados con el uso de **Python y PySide6**, el manejo de interfaces gráficas, la lógica de programación, solución de errores y estructuración de proyectos más complejos. Además, aprendí la importancia de realizar pruebas constantes y trabajar de forma organizada para evitar fallos en el sistema.

Considero que mi participación dentro del proyecto fue activa, colaborando en las tareas asignadas, aportando ideas para resolver problemas y apoyando en la mejora del funcionamiento general del videojuego hasta obtener una versión funcional del proyecto.

10. Conclusión

El desarrollo de Pixel Road permitió construir un videojuego arcade multijugador funcional utilizando Python y PySide6, integrando distintas mecánicas inspiradas en los clásicos juegos de conducción arcade. A lo largo del proyecto se logró desarrollar una experiencia jugable donde los jugadores pueden competir simultáneamente mientras evitan obstáculos, administran sus vidas y buscan obtener la mayor puntuación posible dentro de una pista infinita.

El proyecto permitió implementar sistemas fundamentales como movimiento de vehículos, detección de colisiones, generación de enemigos, interfaz gráfica, menús interactivos y un sistema básico multijugador. Además, se logró

establecer una estructura modular que facilita futuras mejoras y la incorporación de nuevas funcionalidades dentro del juego.

Aunque algunas características avanzadas aún pueden seguir mejorándose o ampliándose, el resultado final representa una versión completa y funcional capaz de ofrecer una experiencia entretenida y competitiva para los jugadores. De igual manera, el desarrollo del proyecto permitió adquirir experiencia en áreas importantes como programación orientada a objetos, desarrollo de interfaces gráficas, lógica de videojuegos y organización de sistemas interactivos utilizando herramientas modernas de Python.

11. Referencias

- Python Software Foundation — Python Documentation
- Road Fighter (Konami)
- Inno Setup Compiler — (<https://jrsoftware.org/isinfo.php>)
- <https://pyinstaller.org/en/stable/operating-mode.html>
- <https://doc.qt.io/>
- Pixilart
- <https://fonts.google.com/specimen/Press+Start+2P>

12. Anexos

Anexo 1. Juego

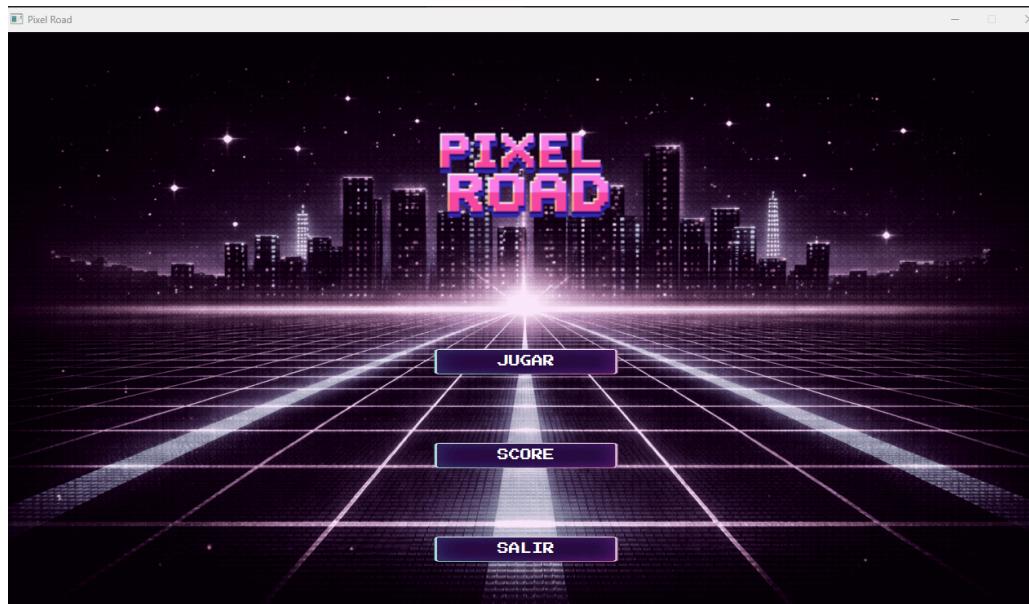
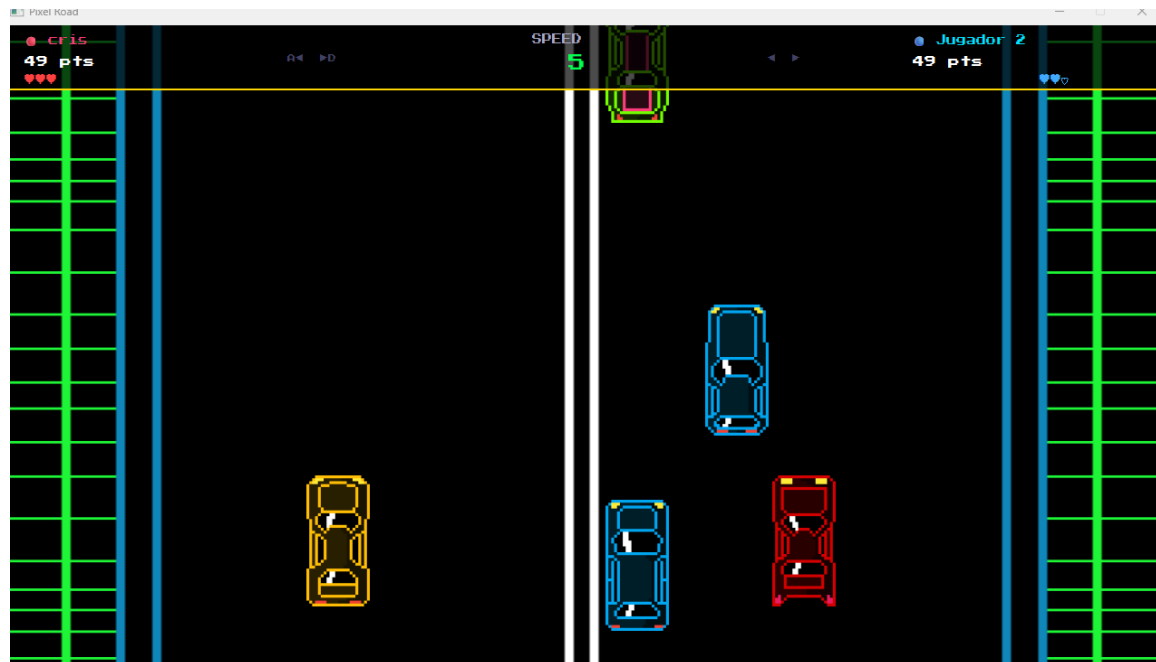


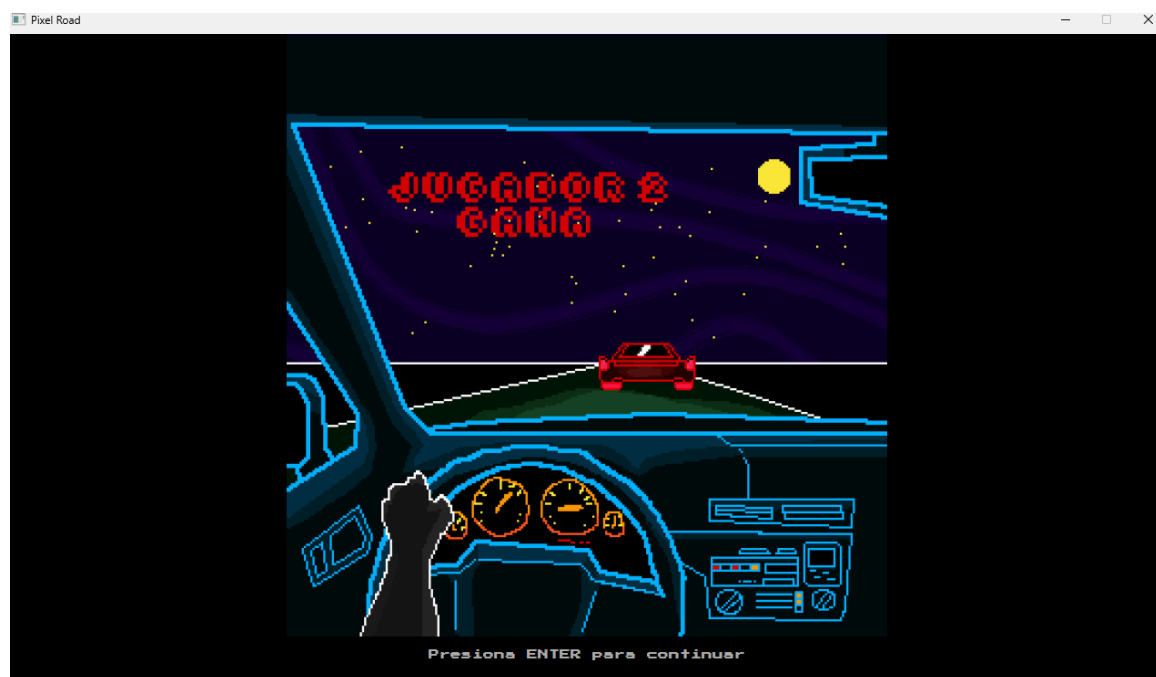
Figura 1.1: Pantalla de inicio



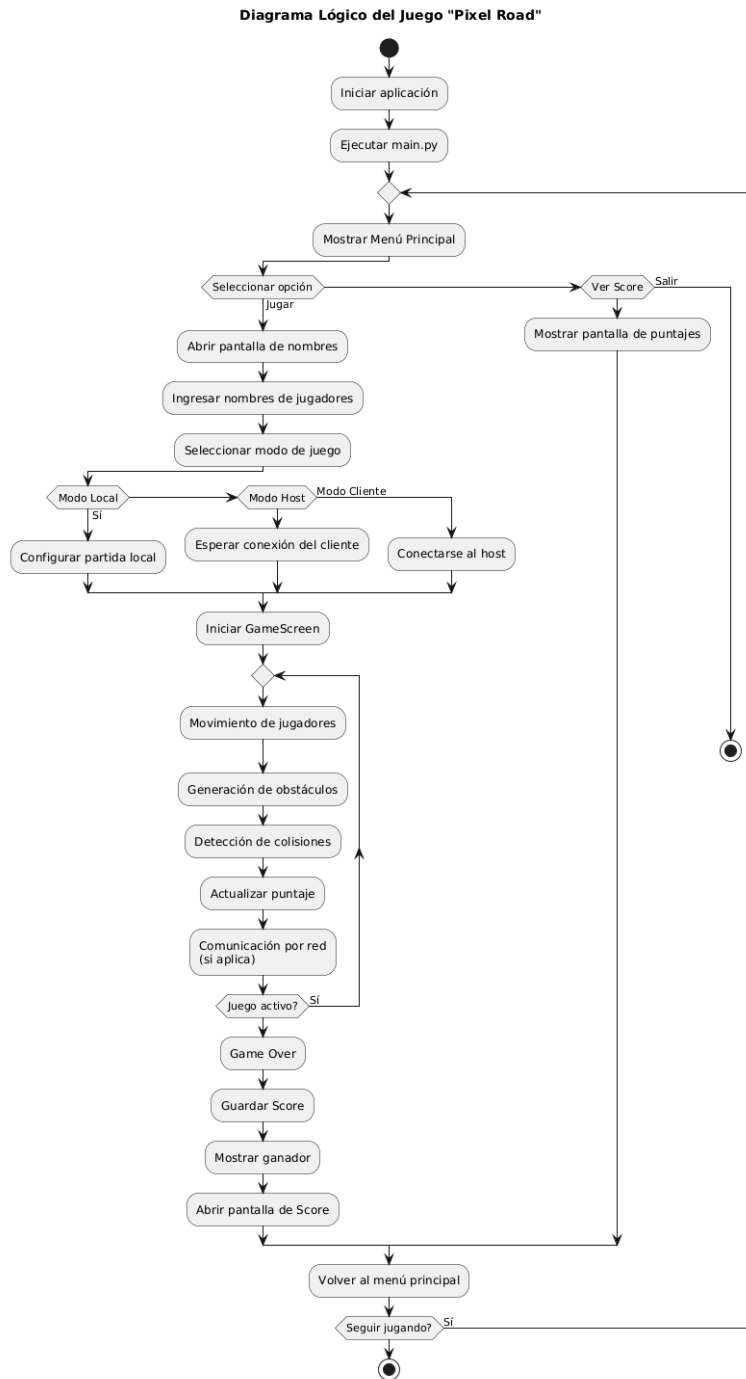
Figura 1.2 pantalla para conectarse en red



1.3 Pantalla de juego



1.4 Fin del juego



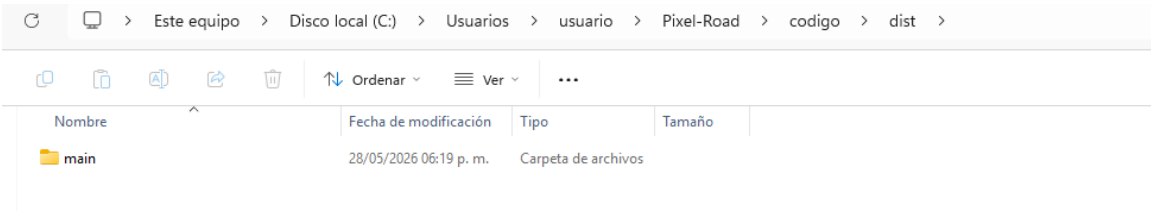
1.4 Diagrama logico del juego

Anexo 2. Instalador

```
PS C:\Users\usuario\Documents\GitHub\Pixel-Road> pip install pyinstaller
Defaulting to user installation because normal site-packages is not writeable
Collecting pyinstaller
  Downloading pyinstaller-6.20.0-py3-none-win_amd64.whl.metadata (8.5 kB)
Collecting altgraph (from pyinstaller)
  Downloading altgraph-0.17.5-py2.py3-none-any.whl.metadata (7.5 kB)
Collecting packaging~22.0 (from pyinstaller)
  Downloading packaging-26.2-py3-none-any.whl.metadata (3.5 kB)
Collecting pefile~2022.5.30 (from pyinstaller)
  Downloading pefile-2024.8.26-py3-none-any.whl.metadata (1.4 kB)
Collecting pyinstaller-hooks-contrib~2026.4 (from pyinstaller)
  Downloading pyinstaller_hooks_contrib-2026.5-py3-none-any.whl.metadata (16 kB)
Collecting pywin32-ctypes~0.2.1 (from pyinstaller)
  Downloading pywin32-ctypes-0.2.3-py3-none-any.whl.metadata (3.9 kB)
Collecting setuptools~42.0.0 (from pyinstaller)
  Downloading setuptools-82.0.1-py3-none-any.whl.metadata (6.5 kB)
Downloaded pyinstaller-6.20.0-py3-none-win_amd64.whl (1.4 MB)
----- 1.4/1.4 MB 4.6 MB/s 0:00:00
Downloaded packaging-26.2-py3-none-any.whl (100 kB)
Downloaded pefile-2024.8.26-py3-none-any.whl (74 kB)
Downloaded pyinstaller_hooks_contrib-2026.5-py3-none-any.whl (457 kB)
Downloaded pywin32-ctypes-0.2.3-py3-none-any.whl (30 kB)
Downloaded setuptools-82.0.1-py3-none-any.whl (1.0 MB)
----- 1.0/1.0 MB 4.8 MB/s 0:00:00
Installing collected packages: altgraph, setuptools, pywin32-ctypes, pefile, packaging, pyinstaller-hooks-contrib, pyinstaller
Successfully installed altgraph-0.17.5 packaging-26.2 pefile-2024.8.26 pyinstaller-6.20.0 pyinstaller-hooks-contrib-2026.5 pywin32-ctypes-0.2.3 setuptools-82.0.1

[notice] A new release of pip is available: 26.0.1 -> 26.1.1
[notice] To update, run: python.exe -m pip install --upgrade pip
PS C:\Users\usuario\Documents\GitHub\Pixel-Road> pip install pyinstaller-hooks-contrib
Defaulting to user installation because normal site-packages is not writeable
Requirement already satisfied: pyinstaller-hooks-contrib in C:\Users\usuario\AppData\Roaming\Python\Python314\site-packages (2026.5)
Requirement already satisfied: setuptools~42.0.0 in C:\Users\usuario\AppData\Roaming\Python\Python314\site-packages (from pyinstaller-hooks-contrib) (82.0.1)
Requirement already satisfied: packaging~22.0 in C:\Users\usuario\AppData\Roaming\Python\Python314\site-packages (from pyinstaller-hooks-contrib) (26.2)
pyinstaller --onefile --windowed --icon=assets/icono.ico ^: 26.0.1 -> 26.1.1
>> --add-data "assets;assets" ^,exe -m pip install --upgrade pip
PS C:\Users\usuario\Documents\GitHub\Pixel-Road>
```

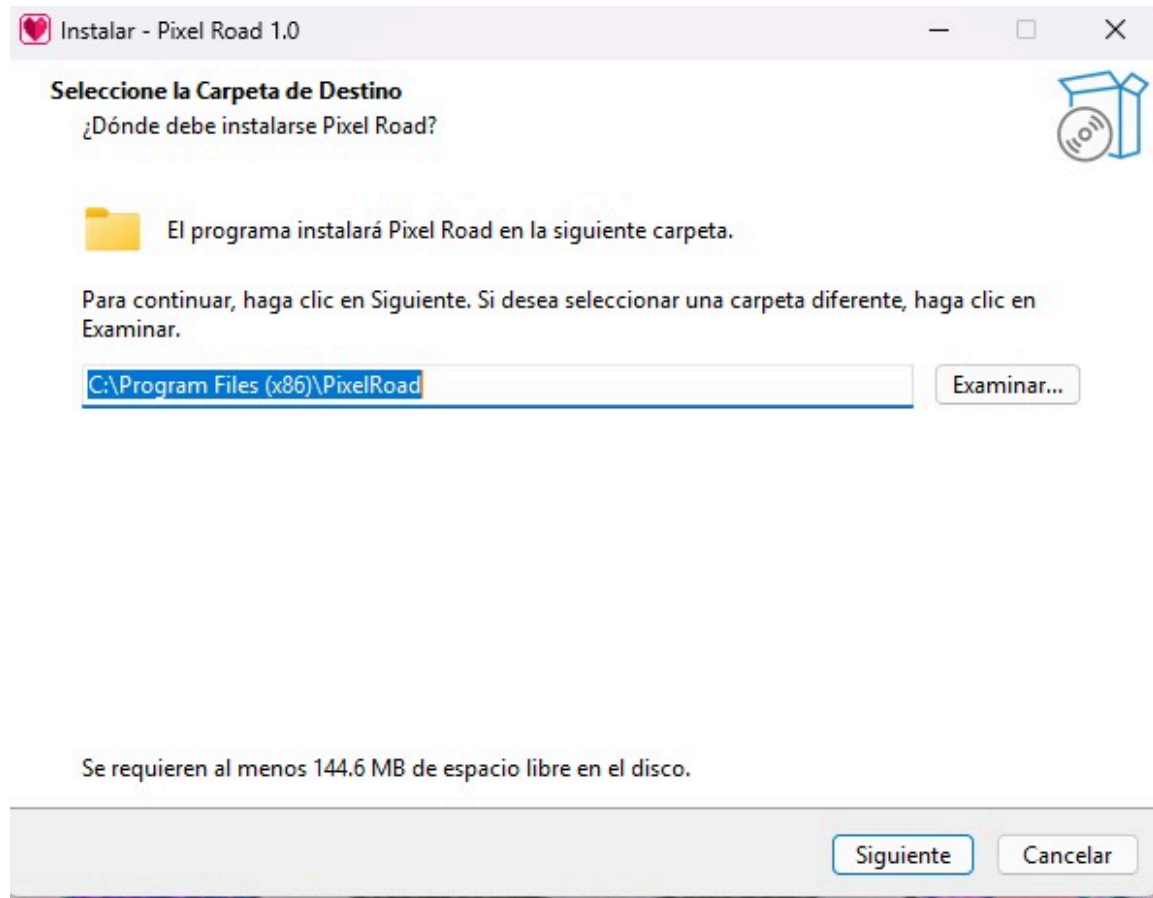
2.1: Pantalla de instalar librerías



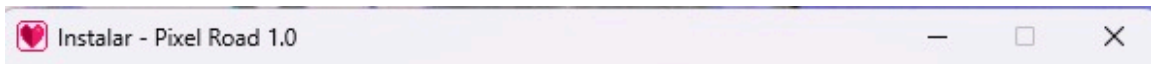
2.2 Pantalla donde se hace la carpeta del instalador



2.3 Pantalla donde esta el instalador en .exp



2.4 Pantallas instalando el Setup Compiler,



Seleccione la Carpeta del Menú Inicio

¿Dónde deben colocarse los accesos directos del programa?



- ☐ El programa de instalación creará los accesos directos del programa en la siguiente carpeta del Menú Inicio.

Para continuar, haga clic en Siguiente. Si desea seleccionar una carpeta distinta, haga clic en Examinar.



Instalar - Pixel Road 1.0



Seleccione las Tareas Adicionales

¿Qué tareas adicionales deben realizarse?



Seleccione las tareas adicionales que desea que se realicen durante la instalación de Pixel Road y haga clic en Siguiente.

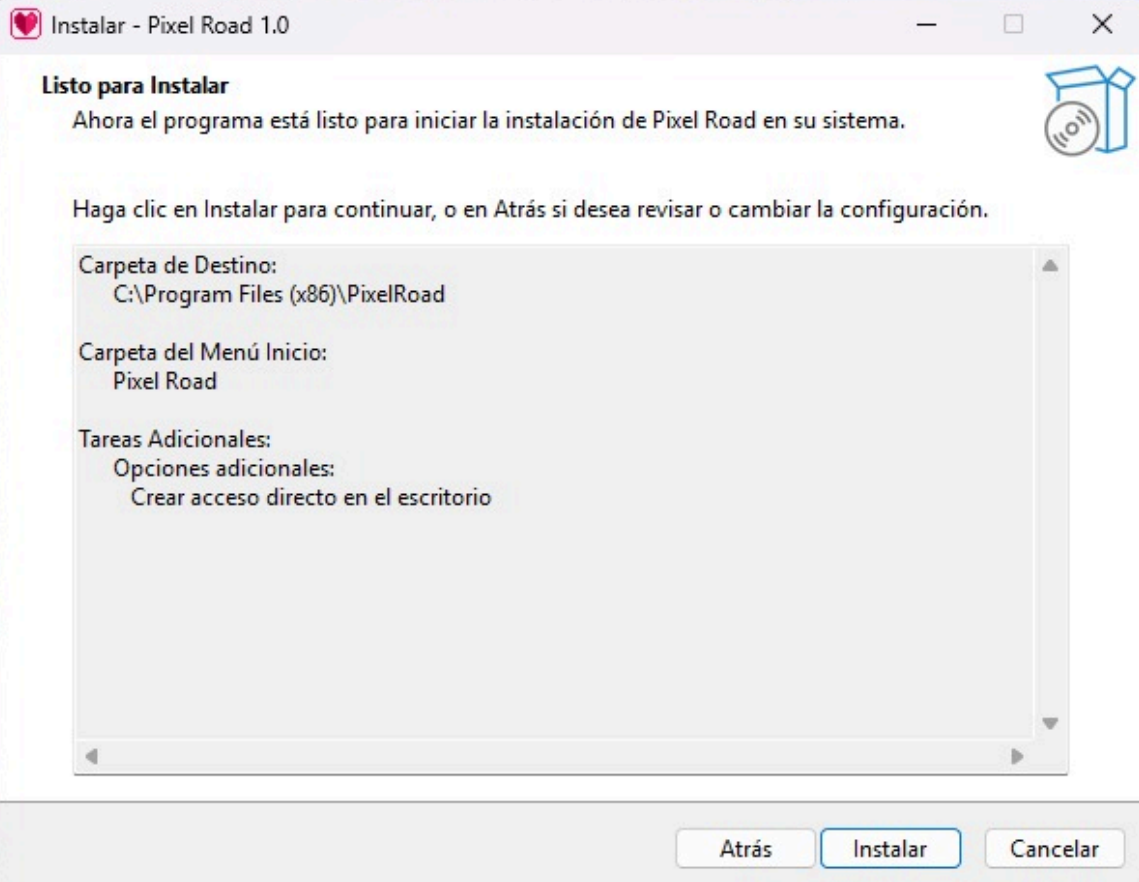
Opciones adicionales:

☒ Crear acceso directo en el escritorio

Atrás

Siguiente

Cancelar





Instalando

Por favor, espere mientras se instala Pixel Road en su sistema.



Extrayendo archivos...

C:\Program Files (x86)\PixelRoad_internal\PySide6\Qt6Gui.dll



Cancelar



Instalar - Pixel Road 1.0



Completando la instalación de Pixel Road

El programa completó la instalación de Pixel Road en su sistema. Puede ejecutar la aplicación utilizando los accesos directos creados.

Haga clic en Finalizar para salir del programa de instalación.

☒ Ejecutar Pixel Road

Finalizar