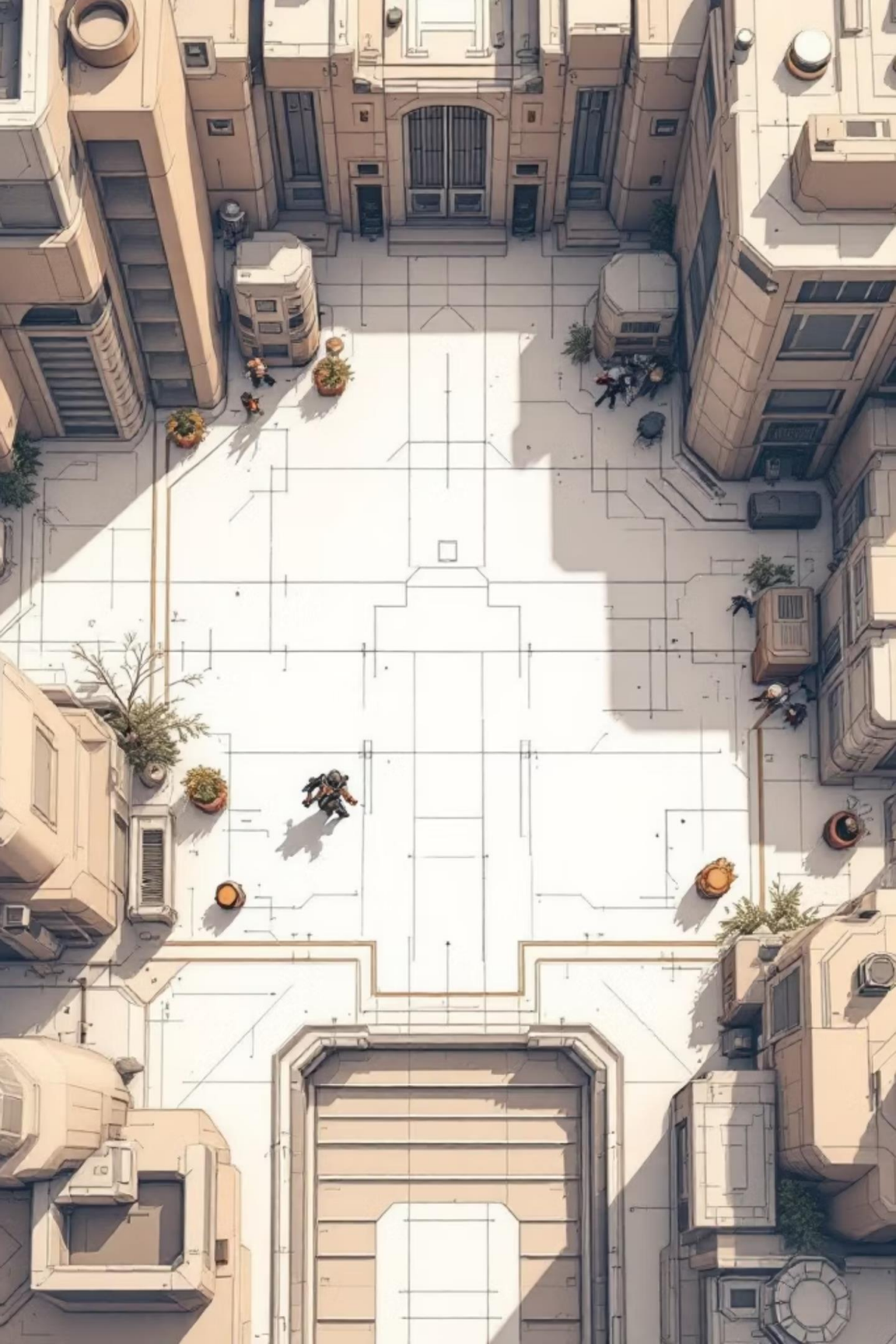
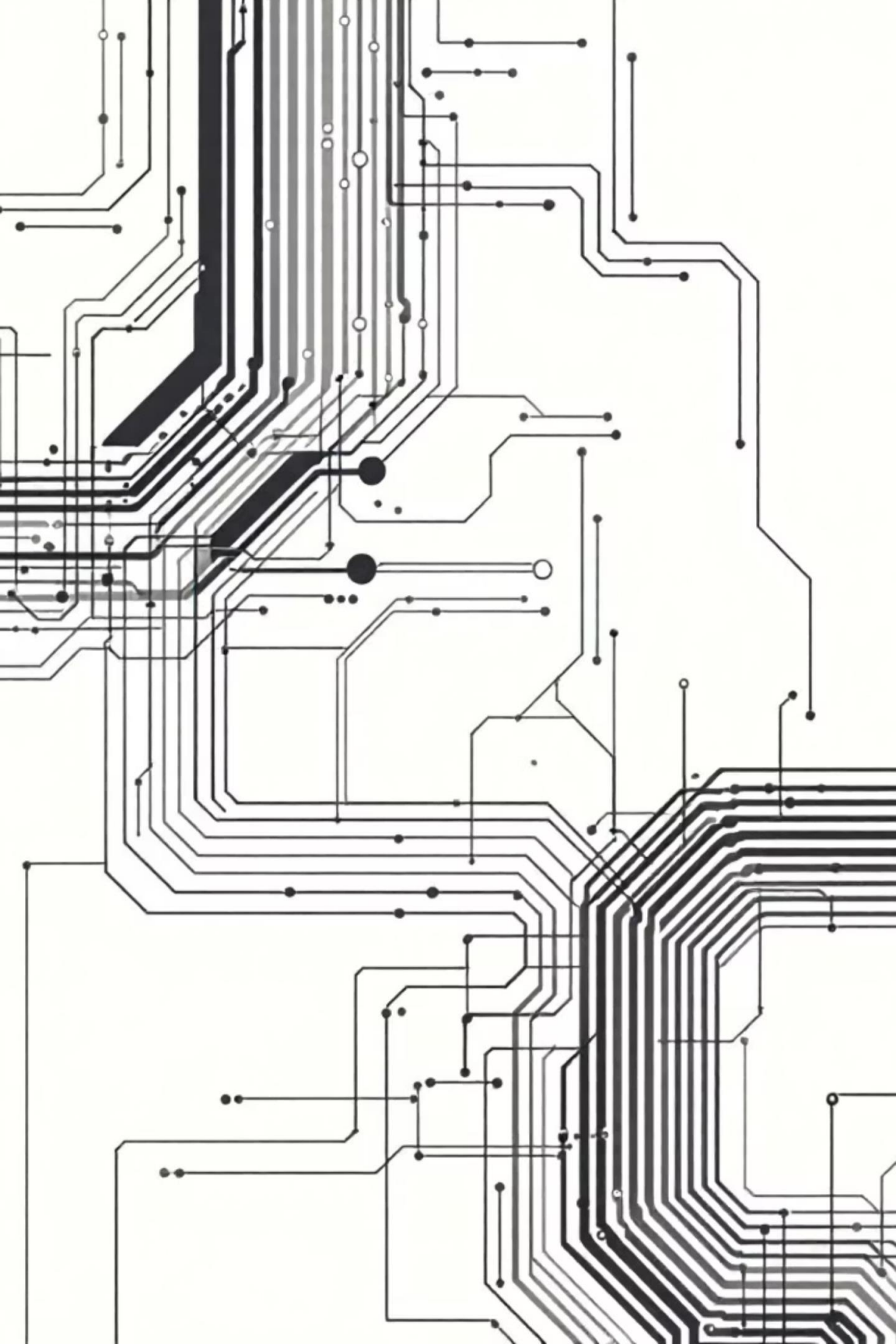




Top-Down Shooter

Динамичный шутер с видом сверху, созданный на Python и Arcade

An abstract graphic on the left side of the page, resembling a complex circuit board or a network diagram. It features numerous thin, dark lines that branch out and connect various points, some of which are marked with small circles. The lines are more densely packed on the left and bottom, creating a sense of depth and complexity.

Top-Down Shooter

Это динамичный шутер с видом сверху, созданный на языке программирования **Python** с использованием библиотеки **Arcade**. Игрок оказывается на компактных аренах, где его главная задача — выживать под натиском нарастающих волн противников.

Суть геймплея



Выживание

Уворачивайтесь от вражеских снарядов и управляйте героем



Точность

Ведите меткий ответный огонь по противникам



Волны

Справляйтесь с нарастающим напором врагов

Ключевой принцип

Постоянное движение

Чтобы победить, нужно одновременно уворачиваться от вражеских снарядов, маневрировать по арене и вести точный ответный огонь. Нельзя стоять на месте — только быстрое движение и реакция гарантируют выживание.



Технологии проекта

Python

Python - язык программирования для проекта. Он обеспечивает чистый, понятный код и отличную читаемость, что критично для отладки игровой механики.

Arcade

Библиотека **Arcade** предоставляет мощные инструменты для создания 2D-игр.

Почему Arcade

Простота разработки

Отличный баланс между простотой и мощными возможностями для создания 2D-игр

Графика

Удобные инструменты для работы с графикой

Управление

Простая система обработки ввода с клавиатуры и мыши

Возможности Arcade

Графика

Удобные инструменты для работы с графикой и анимацией спрайтов

Физика столкновений

Готовые решения для обработки столкновений и физики объектов

Управление

Простая система обработки ввода с клавиатуры и мыши

Что получилось реализовать

01

Быстрая стрельба

Оттачивание механики стрельбы игрока

02

Поведение врагов

Создание противников с различными паттернами

03

Напряжённая атмосфера

Формирование атмосферы боя на арене



TOP-DOWN SHOOTER

Играть

Выход

Музыка



Эффекты



Мут. OFF

HP: 70

Результат: 70

Волна: 1/3

Уровень: Песчаная арена



Боец



Стрелок



Боец



Игрок



GAME OVER

Результат: 120

Лучший результат: 1495

РЕЗУЛЬТАТЫ

Время: 00:10

Волны: 1/3

Убийства: 2

Выстрелов: 54 Попаданий: 6 Точность: 11.1%

Убийств по типу shooter:1 melee:1

Повторить

Выбор уровня

Меню

Основные возможности игры

1

Компактные арены

Бои происходят на небольших аренах, где каждое движение критично

2

Нарастающие волны

Враги появляются волнами с возрастающей сложностью и количеством

3

Динамичный бой

Постоянное сочетание уклонения и точной стрельбы под давлением

Что обеспечили технологии

Сфокусировались на геймплее

Python и Arcade позволили сосредоточиться именно на оттачивании игрового процесса — быстрой стрельбе, поведении врагов и создании напряжённой атмосферы на арене.

Мощный фундамент

Библиотека Arcade предоставляет удобные инструменты для работы с графикой, физикой столкновений, анимацией и управлением.