# 元宇宙下的科學實驗室

使用 Unity 與 Photon Fusion 打造多人即時互動 虛擬環境

成員姓名:魏暐哲、謝承軒

指導老師:劉晨鐘

專題類型:系統組

### 專題動機

在疫情期間,遠距教學成為主要的學習模式,學生僅能透過線上平台進行課程。然而,市面上的科學教育資源多為平面化的網站或影片,缺乏互動性與沉浸感,難以激發學生的學習興趣與探究精神。我們觀察到,若能將科學實驗轉化為立體且互動性高的虛擬環境,不僅能彌補實體課程的不足,更能讓學習變得生動有趣。

### 專題目的

打造穩定、可擴展的多人虛擬實驗室平台,結合 3D 互動 與科學教育,讓學生能:

- 1. 在共享虛擬世界中自由操作科學實驗,提升學習動機。
- 2. 支援**多用戶協作**,強化同儕交流與遊戲化學習。
- 3. 記錄學習行為,分析成效以優化教學設計。

透過科技打破時空限制,讓科學教育更生動、有效。

# 開發工具

Unity 2021.3.11f1

Photon Fusion 1.1.8

## 系統架構

Unity 可打包成 exe 檔

└── 場景與 Cosci 網頁互動

L—— Photon Fusion 以第一人作為 Host

—— Networked 變數與 RPC 呼叫

—— 角色、動畫、場景同步

## 核心功能

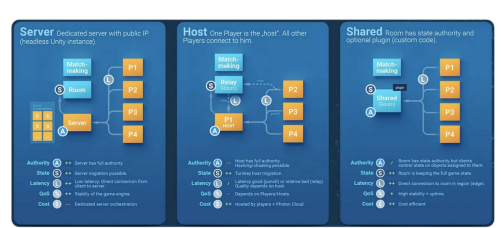
- 1. 多人連線
- 2. 多人即時同步機制(低延遲)
- 3. 角色選擇系統
- 4. 動作與動畫同步
- 5. Cosci 網頁互動
- 6. 使用者位置追蹤與熱區分析

## 多人連線

使用 Photon Fusion 自訂成以第一人作為 Host 玩家即伺服器

Photon Fusion可以變化成獨立伺服器、玩家

即伺服器、共享模式



# 多人即時同步機制(低延遲)

#### Networked 變數

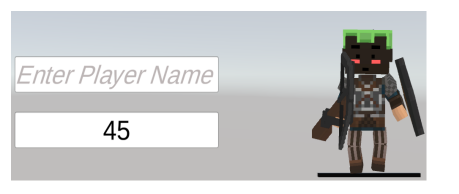
[Networked(OnChanged = nameof(OnAnimationStateChanged))]
public AnimationState NetworkedAnimationState { get; set; }

在伺服器與所有用戶端之間同步的變數。 當一個變數標記為 Networked,它的變化會 自動從伺服器同步到所有連接的用戶端。

RPC 坪川 [Rpc(RpcSources.InputAuthority, RpcTargets.StateAuthority)]

從一端(客戶端或伺服器)遠端呼叫另一端的函數

### 角色選擇系統



暫時以編號 1-86 預設角色中選擇其一,打入編號以展示當前所選角色,預設為 1 號。

在 Unity 內將使用者鏡頭、 角色等打包成 prefab ,在 使用者選擇角色時替換角 色外型至預設位置。

### 動作與動畫同步

動畫同步機制:

採用 RPC 進行網路同步

支援跳躍和移動狀態即時同步

自動化錯誤處理和組件初始化

```
[Networked(OnChanged = nameof(OnAnimationStateChanged))]
public AnimationState NetworkedAnimationState { get; set; }

// 使用struct合併動畫狀態
public struct AnimationState : INetworkStruct
{
    public bool Jump; // 跳躍狀態
    public bool Vertical; // 前後移動狀態
}
```

移動 & 旋轉同步:

使用 RPC 機制同步視角旋轉

```
[Rpc(RpcSources.InputAuthority, RpcTargets.StateAuthority)]
private void RPC_UpdateRotation(float rotationChange)
{
    transform.Rotate(0, rotationChange, 0);
}
```

使用 INetworkInput 介面處理 使用者移動同步

```
public struct NetworkInputData : INetworkInput {
    public Vector2 movementInput; // WASD移動輸入
    public float rotationInput; // 旋轉輸入
    public Vector3 aimForwardVector; // 瞄準方向
    public NetworkBool isJumpPressed; // 跳躍輸入
    public NetworkBool isLeftAltPressed; // Alt鍵輸入
}
```

### Cosci 網頁互動

在場館內有如美術館展示的圖片,點擊會跳轉至瀏覽器打開 Cosci 網頁與其對應的實驗,可在網頁上模擬實驗互動

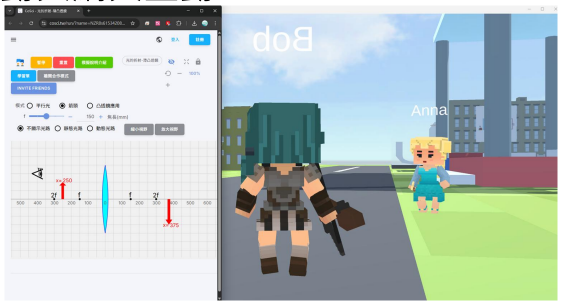
### 用戶位置追蹤與熱區分析

每秒紀錄當前所有用戶的 位置,在活動結束後,用 python 的 pandas 與 matplotlib 套件使資料視 覺化呈現在場景圖上

記錄時間	日期時間	玩家ID	位置X	位置Y	位置Z	當前場館
78.56	2025/4/29 22:11	Player_1	-36.6	2.18	49.29	None
78.56	2025/4/29 22:11	Player_2	4	3.8	4	Optics
79.57	2025/4/29 22:11	Player_1	-38.11	2.18	49.33	None
79.57	2025/4/29 22:11	Player_2	4	2.18	4	Optics
80.59	2025/4/29 22:11	Player_1	46.13	2.18	49.62	None
80.59	2025/4/29 22:11	Player_2	4	2.18	4	Optics
81.61	2025/4/29 22:11	Player_1	43.52	2.18	49.49	None
81.61	2025/4/29 22:11	Player_2	4	2.18	4	Optics
82.61	2025/4/29 22:11	Player_1	-39.57	2.18	-51.17	None
82.61	2025/4/29 22:11	Player_2	4	2.18	4	Optics
83.62	2025/4/29 22:11	Player_1	-39.57	2.18	-51.17	None

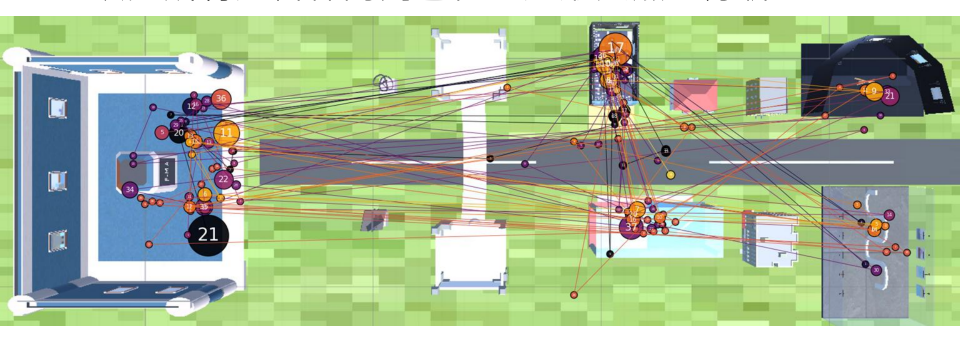
# 成果展示與應用

- 角色互動與網頁互動



### 成果展示與應用

- 以完成特定目標的角色位置追蹤與熱區分析



### 尚未實現的技術

- 1. Unity 內實現不依賴瀏覽器的多人網頁互動機制 (單人已成功)
- 2. 自訂義選擇角色各部位裝飾 (單人已成功)
- 3. Unity 內實現語音文字互動機制