

3D 數位孿生建模工程師 (Omniverse)

職位介紹

我們正在構建一個基於 NVIDIA Omniverse 與 OpenUSD 的 3D 數位孿生平台，用於大型複雜設施的三維可視化、模擬與互動系統開發。

本職位重點負責 3D 建模與資產處理，包括從工程模型或參考資料出發，建立高品質三維資產，並優化其在即時系統中的效能與可用性。

如果你對 3D 建模、即時渲染或數位孿生可視化有興趣，並希望參與 Omniverse 相關專案，我們歡迎你的加入。

即使沒有使用過 Omniverse，只要具備 3D 建模 / DCC 軟體經驗 (如 3ds Max / Blender 等)，也能在加入後快速上手。

團隊介紹

我們是一支跨學科的數位孿生技術團隊，成員來自 3D 技術、軟體開發、工程建模與 AI 模擬 (包含機器人模擬) 等領域。

團隊氛圍開放、務實，鼓勵技術探索與跨領域合作。成員之間溝通順暢、協作緊密，在專案推進過程中保持高效配合。

我們也希望新成員具備良好的溝通能力與團隊合作精神。

工作職責

1. 根據需求或工程資料，進行 **3D 模型建立與重建** (建模)。
2. 對 CAD / BIM 或其他來源模型進行**結構整理、優化與重建**，提升其在即時場景中的可用性。
3. 處理與管理三維資產，包括**模型、材質、貼圖與資源結構管理**。
4. 優化模型結構與效能，包括：
 - 拓樸優化
 - 面數控制
 - LOD 建立與輕量化處理
5. 與 3D 技術團隊協作，將模型導入 **Omniverse / USD 流程**，參與數位孿生場景建置。
6. 與 BIM / CAD / 工程團隊協作，理解模型結構並進行適配與優化。
7. 在需要時參與基礎材質與燈光調整，提升場景整體視覺效果。

任職要求

1. 學士以上學歷，**動畫、數位媒體、建築、工業設計或相關科系**。

2. 熟悉至少一種 **3D DCC 建模軟體**，並具備實際使用經驗，例如：

- 3ds Max
- Blender
- Maya

3. 具備扎實的 **3D 資產製作與模型處理能力**：

- 能從 0 開始建模或對既有模型進行重建
- 熟悉模型結構、命名與層級整理
- 能進行基礎模型最佳化與輕量化處理

4. 理解基本 3D 圖學概念：

- Mesh
- Transform
- 材質與渲染
- Scene Graph (場景層級結構)

5. 對**即時 3D 或數位學生可視化**有興趣。

6. 具備良好的學習能力與團隊協作能力。

加分項

建模 / 場景

- 具備工業場景或大型複雜場景建模經驗 (如園區、廠房、基礎設施等)
- 熟悉超大型場景建模與最佳化

材質與視覺表現

- 理解 PBR 材質流程
- 熟悉 Substance Painter / Designer

技術方向

- 了解 OpenUSD
- 使用過 NVIDIA Omniverse

其他

- 具備 Unreal / Unity / Web3D 經驗

技術棧

- NVIDIA Omniverse
- OpenUSD
- 3D DCC 軟體 (3ds Max / Blender / Maya)
- PBR 材質流程
- 即時渲染技術