

第一屆《THack科創大賽》企業出題

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 提案單位 | HTC |
| 提案名稱 | 人工智慧於元宇宙之應用 |
| 提案概要 | 問題背景 |
| | 元宇宙的內涵, 包含如VR/AR、區塊鏈、5G通訊及人工智慧等多項技術。元宇宙不僅提供給使用者視覺上的滿足, 也由於它的多元性、跨平台及跨載具等特性, 更成為元宇宙日趨受使用者所喜好的原因。為了元宇宙所提供的服務能夠更便利、更人性化及更貼近使用者, AI即是不可或缺的一環。 |
| | 解題構想 |
| | 由於元宇宙所能提供的服務相當多元化, 從個人到企業、從娛樂到服務, 人工智慧都能在其中扮演一重要角色, 為了讓元宇宙的內容更符合使用者的需求, 因此此次將希望參賽者能自由發揮, 提出任何以AI打造的元宇宙服務, 內容、方向均無限制。 |
| | 實證背景 |
| | 參賽者可自行決定服務之對象或單位, 依需求開發並應用在元宇宙之服務上。 |
| | 提案需求 |
| | 解決開發者所設定的元宇宙服務對象, 在使用元宇宙時提供更人性化, 或更智能化的服務。 |
| | 提供協助內容 |
| | Viverse 元宇宙空間之應用。 |
| POC認證方式 | |
| 以開發者提供的元宇宙服務產業對象及服務目標而定。 | |