



臺北市政府資訊局 新聞稿

發布機關:臺北市政府資訊局

張貼日:110/03/10

聯絡人:綜合企劃組 廖元熙股長

聯絡資訊:02-27208889 分機 8584

2021 臺北市政府市長盃資料應用黑客松 線上秀出創新提案

為推廣政府資料開放政策，以提升市府同仁數據治理能力及鼓勵學生參與開放資料增值應用，臺北市政府於3月7日辦理「2021 臺北市政府市長盃資料應用黑客松」線上評選，由來自市府及學生組的決賽團隊參與，經過六個小時的線上評選激戰，最後為「主任捧冠軍」及「瑪思特怕客 MUST PARK」分別獲得市府組及學生組第一名殊榮。

本屆市長盃分為市府組及學生組，一公開初選資訊後，市府組及學生組各有數十組團隊報名參加競賽，學生組更收到來自全國各大專院校及高中職團隊的創意專案。經過評審第一階段的專案審查後，市府組和學生組各有10組團隊挺進決賽，並因應疫情於競賽當日採用線上視訊方式進行最終評選。

資訊局局長呂新科表示，感謝來自參賽團隊熱情地迴響與支持及評審委員們的審查，另外年初 COVID19 疫情升溫，為降低群聚感染風險決議將活動改為「線上」辦理，也感謝各位評審委員、參賽團隊及工作同仁，在緊急的活動變更下，大力配合線上活動的調整，讓黑客松得以順利舉辦，期勉團隊能透過本次活動為市府數據治理及開放資料應用帶來新的能量。



本次活動邀請相關領域專家進行評比，團隊經過六小時腦力激盪及評審專業性提問，最終遴選出市府組及學生組各三組作為優勝團隊：市府組優勝前三名分別是，第一名「主任捧冠軍」提出「ODOS-Open Data Open Space!」，為臺北市場館租借資訊服務平台，將公有場館依使用需求分類，透過數據分析歸納場館屬性指標，針對市民需求提供資訊並簡化租借流程；第二名「社區關懷據點普拉斯」，透過關懷據點打造及視覺化呈現資訊及功能，提升高齡者生活品質，打造高齡友善城市；第三名「通台北」，臺北市政服務 APP 數據儀表板服務分析多項市政服務，讓市民服務更便捷、有感並貼近生活。

學生組優勝前三名分別是，第一名瑪思特怕客 MUST PARK「停車吧!GoParking!」，透過智慧監控 IoT 裝置結合人工智慧物件偵測技術，使駕駛人能夠獲取正確的停車格資訊，解決尋找停車格可能衍生出的行車問題，並提升駕駛人行車效率；第二名為 e 戰隊「智慧垃圾桶選點與優化服務」，透過市府的開放數據分析，提出智慧垃圾桶最佳的設置點位，觸及市民的需求亦提升投資效益；第三名為易渡「易渡」，為了解決夜歸者安全的社會問題，利用開放資料計算出合適路徑，再透過使用者反饋優化，計算出夜歸者回家的安全路徑。

本屆市長盃黑客松已圓滿落幕，感謝報名參與「2021 臺北市政府市長盃資料應用黑客松」的團隊，期透過黑客松競賽期能持續推廣政府資訊公開、資料開放透明以及公民參與，有效改善政府與民間資料協作治理模式並推動資料加值應用，用以落實政府創新，齊力激盪出更多元數位服務及活化政府開放資料應用的能量。頒獎典禮時間後續公布於活動網站公布，如欲了解更多市長盃黑客松訊息，請見活動網站：<https://2021hackathon.gov.taipei/>。



圖 1：黑客松現場－評選線上決選



圖 2：臺北市資訊局呂新科局長致詞



圖 3：參賽隊伍線上大合照

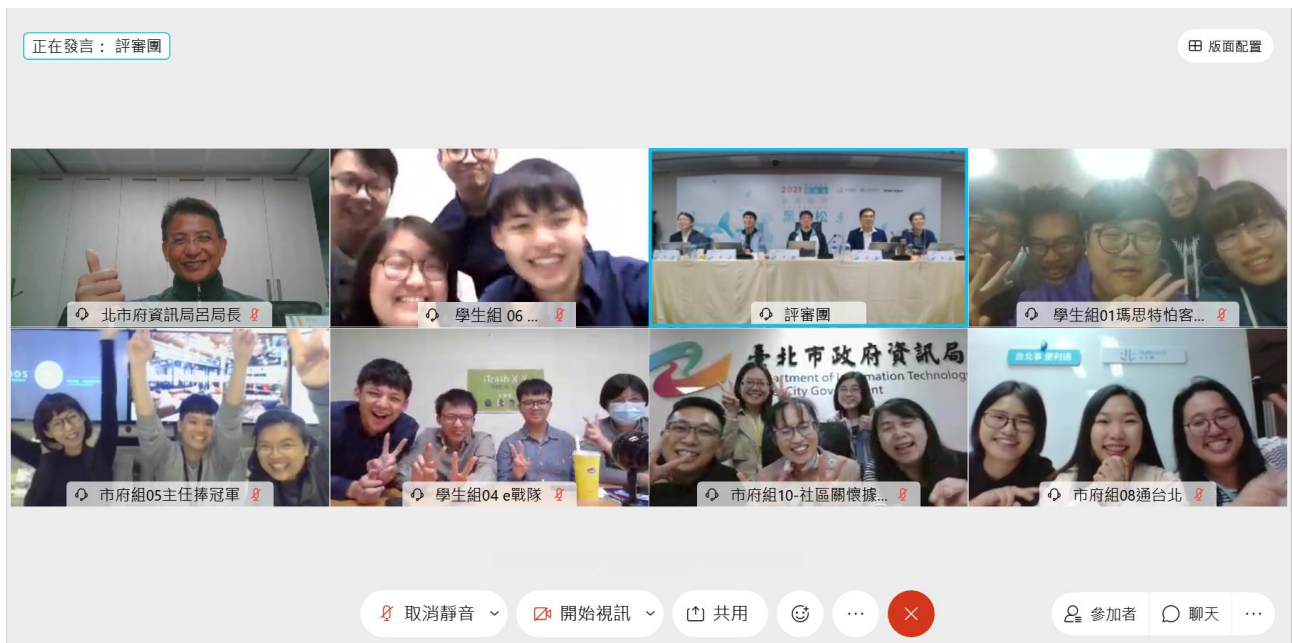


圖 4：優勝隊伍線上大合照