

利用人工智能輔助新聞編輯 提升不重覆訪客數、瀏覽數、翻頁數

前言

人類歷史上的三大科技浪潮,從互聯網、社群,到近期的 AI, 面對 AI 浪潮,也深深影響著媒體產業,衡諸全球知名的國際媒體,都在力圖透過 AI, 改善媒體效率。2023 年全球媒體年會提出,AI 優先的概念,AI 可以帶動內容的自動化、優化溝通效率,讓媒體記者可以花更多時間做有價值的深度報導。

題目說明

1. 利用 AI 輔助 visual journalism/新聞可視化

Visual journalism 可以幫助讀者快速理解海量、複雜內容,但編輯時需要較多人力與時間。如何利用爬蟲技術+語意分析+自動化圖表等工具(如:ChatGPT Plus 版),加速實現新聞可視化?

2. 自動新聞標題和配圖

譬如:系統至片庫可以自動比對,找出適當的圖片

3. AI-新聞推薦系統

譬如:針對讀者的基本人口資料、點擊等數據,了解讀者的偏好,進行精準新聞推薦

- 4. AI 新聞重點摘要、長篇新聞摘要重點
- 5. AI 彙整新聞最近進度
- 6. 其他



提供資源

- 1. 以提供閱讀行為資料為主,因為非登入用戶依然佔多數,年齡跟性別也是模型推估而來。新聞雲提供特定行為區間的新聞閱讀資料,內容含以下資訊:
 - a. 行為日期
 - b. 新聞標題
 - c. 新聞大小類別
 - d. 編輯關鍵字
 - e. 新聞內文
 - f. 讀者裝置 id 或 et token (hash 碼)
 - g. 是否回應表情
 - h. 是否回覆留言
- 2. 圖庫部分:提供 image_id 和圖片, image_id 可 hash, 讓參與者判斷要用 哪些圖像判別技術或判別原理 (ex.圖像輪廓辨識 vs. 以圖搜圖找資訊)
- 3. 參賽者其他需求,與公司協商後提供。

報告要求

- 1. 成品說明
 - a. 專案報告
 - b. 產品說明必須包含以下部分:
 - 目標對象
 - 想要解決的問題
 - 技術架構
 - 未來發展潛力
- 2. 成品展示要求:

模型或系統成品建議提供 Wireframe, Mockup, Prototype; 其中 Wireframe 為基本要求,和 Prototype 則視其產品屬性、想展現重點或完成度請參與者評估擇一。