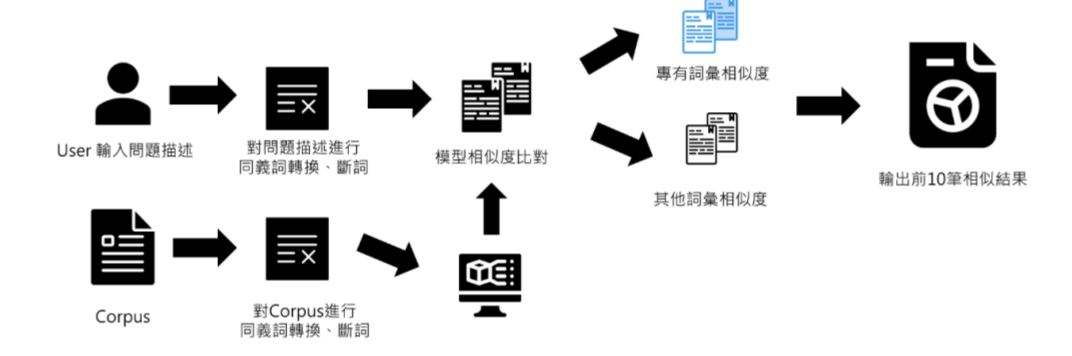
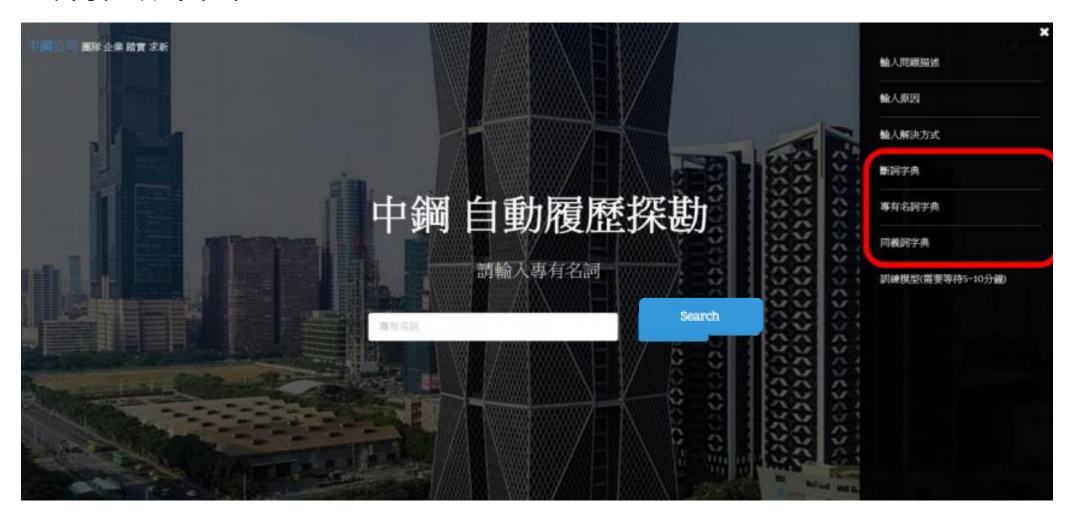
中鋼公司-自動履歷探勘

- 1. 設計機台維修履歷自動化分類機制,分析設備機台維修履歷並自動擷取出重要資訊,提高履歷使用的附加價值。(使用深度學習及自然語言處理(NLP) in python)
- 2. 將機台履歷的非結構化資料與機台設備資料結合,透過文字分析技術找出以往類似的故障狀況、原因和處置方式,以提供最佳解決方案。(使用深度學習及自然語言處理(NLP) in python以及 flask in python 架設網站)
- 3. 透過探索、分析各種機台履歷,嘗試找出機台長期發生的且未能解決的問題,透過視覺化的呈現以方便問題的檢視(使用深度學習及自然語言處理(NLP) in python&R)

介面流程



網頁介面



視覺化呈現

