

透過實際案例學習如何撰寫好的求職履歷 - 使用文字探勘技術之初步研究

李昀潔, 資管博一

呂孟芸, 國企大四

張譯心, 國企大四

陳韋霖, 資工碩一

詹雅安, 會計大四

對於學生而言，除了努力完成學業或完成研究以取得畢業之外，如何透過簡歷 (Resume) 的撰寫去應徵企業的招募也是一件重要的事。然而如何撰寫簡歷不是一件簡單的。因此我們小組從網際網路上找尋到一個人簡歷的開放資料集，透過分群方法 (Clustering) 來對該資料集進行研究，我們檢驗履歷的寫法是否能對應到公司招聘的職位，另外我們也找出一些能夠申請多種工作類別的簡歷寫法，此次研究希望透過該開放資料集所作的初步研究，希望能對學生們製作個人簡歷上能有所幫助。

CCS Concepts: • **Applied computing** → **Document management and text processing**;

ACM Reference Format:

李昀潔, 呂孟芸, 張譯心, 陳韋霖, and 詹雅安. 2021. 透過實際案例學習如何撰寫好的求職履歷 - 使用文字探勘技術之初步研究. 1, 1 (December 2021), 2 pages. <https://doi.org/10.1145/nnnnnnnn.nnnnnnnn>

1 研究目標

投履歷找工作時，如何撰寫一份符合業主要求的履歷，尤其對於高度專業的工作而言，更顯重要，然此環節雖坊間有許多教條方法供大眾學習，

Authors' addresses: 李昀潔, 資管博一; 呂孟芸, 國企大四; 張譯心, 國企大四; 陳韋霖, 資工碩一; 詹雅安, 會計大四.

Permission to make digital or hard copies of all or part of this work for personal or classroom use is granted without fee provided that copies are not made or distributed for profit or commercial advantage and that copies bear this notice and the full citation on the first page. Copyrights for components of this work owned by others than ACM must be honored. Abstracting with credit is permitted. To copy otherwise, or republish, to post on servers or to redistribute to lists, requires prior specific permission and/or a fee. Request permissions from permissions@acm.org.

© 2021 Association for Computing Machinery.

XXXX-XXXX/2021/12-ART \$15.00

<https://doi.org/10.1145/nnnnnnnn.nnnnnnnn>

2 研究方法

2.1 分群方法

3 實驗結果

3.1 簡歷一致性

3.2 跨領域範本

4 結論

ACKNOWLEDGMENTS

謝謝老師的教導，使得我們能得以完成此次報告研究。