唸這個··· 以後要幹 嘛?

-104人力銀行實習職缺分析

組員:Adam Nano、林睿霖、林堅壬、廖映舒

課程:程式設計與資料科學導論

授課教師:謝舒凱

目錄

簡介

方法

結論

分工

簡介

對未來感到迷茫是許多學生共同的煩惱,不知道到底應該 具備甚麼條件才能找到一份令自己滿意的工作。本次報告 透過分析104人力銀行網站上的實習職缺資訊,希望讓大 學生了解自己可能需要培養哪些技能與特質,才有利於接 軌職場。

這些資訊期待能幫助要找實習的人更快知道以自己現在的條件而言,適合找甚麼領域的實習,減少在眾多實習職缺中搜索的時間。另外,也提供還沒有要開始找實習的人知道各領域需要哪些能力,針對自己有興趣的領域及早開始做準備。

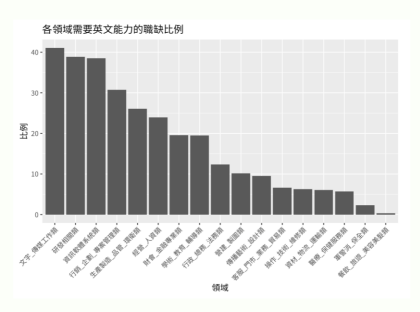
方法

我們利用httr、rvest等套件來爬取104求職網上17個工作類別的工作內容及條件要求,來進行不同工作類別的分析。

我們的分析分為工作內容及條件要求兩大類。工作內容包 含這份工作所需的人格特質及工作介紹;條件要求則包含 學歷、語言、所需工具、所需技能等表格化的資料。

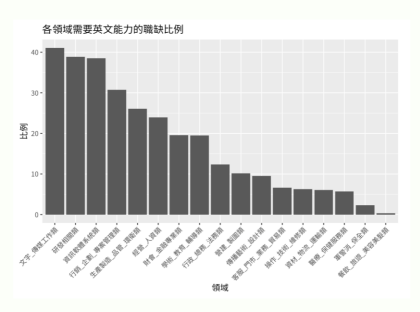
我們利用ggplot2及wordclouds來視覺化分析出的資料,包含人格特質關鍵字分析、最低學歷分析、所需技能及工具分析等。最後以shiny的方式,讓使用者可以選擇自己想要的工作類型及分析項目。

1. 英文能力



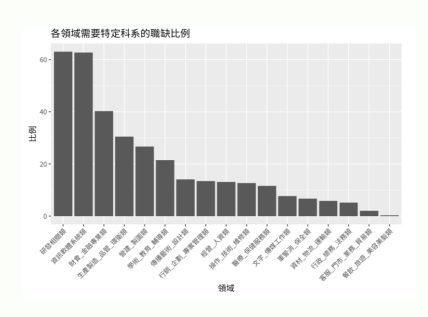
從結果來看,不意外的文字工作類別是最需要英文的職業,畢 竟語言就是他們的主要技能。緊接著的是研發、資訊類的工作,可 以猜測是常常需要接觸原文的資源所致。比較意外的是印象中很需 要英文的金融類工作,其需求反而不高,落在中段,推測可能是需 要英文的多爲高階主管,而實習屬於較基層的工作,反而不那麼要 求英文。整體來看除了文字工作和專業度極高的研發、資訊類工作, 其他類別對英文都不是那麼硬性要求,當然這局對是個加分項目, 但對於實習而言,不用太害怕因爲英文不好而找不到實習。

1. 英文能力



從結果來看,不意外的文字工作類別是最需要英文的職業,畢 竟語言就是他們的主要技能。緊接著的是研發、資訊類的工作,可 以猜測是常常需要接觸原文的資源所致。比較意外的是印象中很需 要英文的金融類工作,其需求反而不高,落在中段,推測可能是需 要英文的多爲高階主管,而實習屬於較基層的工作,反而不那麼要 求英文。整體來看除了文字工作和專業度極高的研發、資訊類工作, 其他類別對英文都不是那麼硬性要求,當然這局對是個加分項目, 但對於實習而言,不用太害怕因爲英文不好而找不到實習。

2. 科系



如圖表所示,非常看重特定的科系只有研發相關和資訊相關類別的實習,這一方面體現出這些工作的高度專業和不可替代性,也側面反映了熱門科系在職場上的優勢。其他的工作對於特定科系的要求不高,除了金融類有將近40%左右,其餘的都在30%以下,所以其實若是想嘗試和自己科系不一樣的實習工作,其實可以勇敢地投履歷試試看,可能會有意外收穫。



需要資訊工程相關科系的工作





從文字雲可以明顯地看出,資訊工程相關科系的需求除了在2個類別中是主要需求的科系,在其他許多類別中,也往往可以看到他的一些需求,儘管不一定是主要的需求,但能顯示在文字雲中,表示也有相當數量的需求。而在多數行業都有需求下,資訊相關科系的學生要找到理想實習,是相對輕鬆的,而從實習也能看出真正就業市場的情況,這也反映在校內近年的程式學習風潮上,許多人都感受到了資訊能力的價值,希望能對就業有所幫助。

3. 工具



所有類別綜合

如所有類別綜合的文字雲顯示的,當今工作最多數需要的工具依然是傳統的三項office軟體——word、excel、powerpoint,在數位化的今日,這種需求更是有增無減。而下方也可以看到,一些特定的產業類別會需要特定的軟體工具,像是工業工程相關的類別的autocad,設計相關的Adobe全家桶,程式設計的相關語言等等。綜合來說,除非是一些特殊需求的產業,大多數產業其實不要求太多額外的工具,只需對office軟體有一定熟悉,皆能應徵,而特殊需求的產業,其相關科系在學校有有相關專業工具的訓練,所以其實不必太擔心。



營建 製圖



傳播藝術 設計

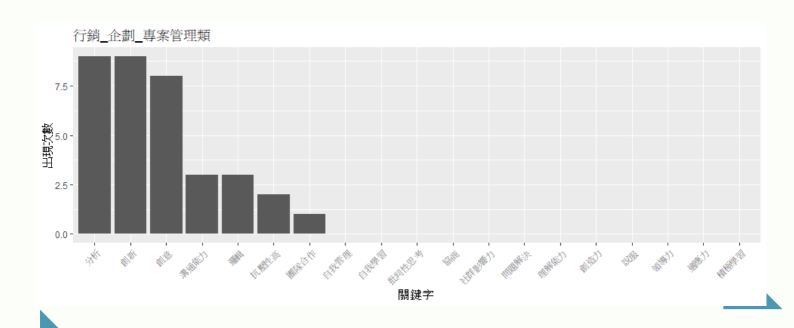
sql java word javascript python htmlwindows linux c++ excel

資訊軟體系統

軟實力

| 1 | Analytical thinking and innovation | 9 | Resilience, stress tolerance and flexibility |
|---|---|----|--|
| 2 | Active learning and learning strategies | 10 | Reasoning, problem-solving and ideation |
| 3 | Complex problem-solving | 11 | Emotional intelligence |
| 4 | Critical thinking and analysis | 12 | Troubleshooting and user experience |
| 5 | Creativity, originality and initiative | 13 | Service orientation |
| 6 | Leadership and social influence | 14 | Systems analysis and evaluation |
| 7 | Technology use, monitoring and control | 15 | Persuasion and negotiation |
| 8 | Technology design and programming | | |

本分析參考世界經濟論壇的報告列出未來五年內最重要的軟實力(如圖一),不過由於是自創辭典,有一些同義的詞彙並沒有抓到,導致分析結果有些失準。以下用行銷企劃專案管理類的領域作爲示意,可看出該領域中分析與創新屬於較常出現的詞彙。



工作分配

Adam Nano: 爬取104網站資料、製作Shiny App

林堅士: 整理爬取下的data, 製作分析的function

林睿霖: 整理爬取下的data, 製作分析的function

廖映舒: 製作ggplot、wordcloud圖表,製作簡報