promise():thus

| Line | Condition | Condi

前端?後端?大數據? DECODE 工程師的行情

第5組 伍亦婕 鍾沛家 徐紫軒 余侑旻 王康龄

2021-06-17

1. 簡介

程式設計師,像斯斯一樣,分很多種,要走前端、後端、還是現在最夯的大數據分析? 有那麼多程式語言,哪些是這三類的工程師的必備語言?

我們整理出104人力銀行的網站中,三種不同類型的工程師(前端、後端、大數據),在六都的薪資、科系要求和工具要求,做成以下的比較:

- 将不同類型工程師的科系要求比例, 製作成長條圖。
- •比較無科系要求和有科系要求的工作和薪資的關係,製作成Boxplot。
- 将不同類型工程師的工具要求比例, 並分別製作成長條圖。

希望透過這些比較,讓對程式設計有興趣的人,了解業界菜鳥的生態!

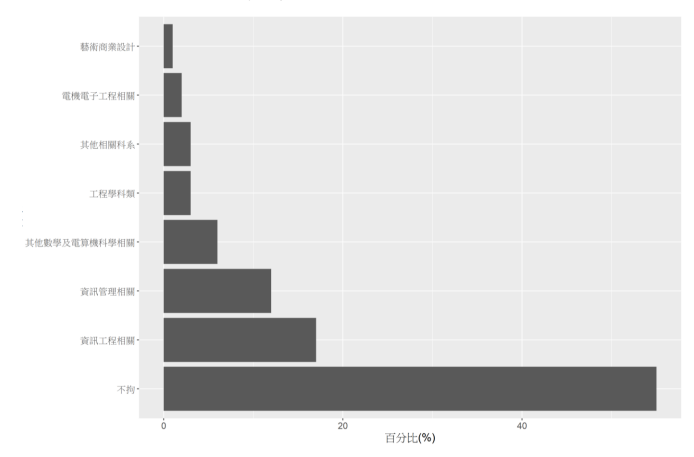
2. 方法

- 資料取得: 資料來自104人力銀行 (取一個月內、「一年以下經驗」、去除「待遇面議」資料)
- •原始碼運作說明
- #爬蟲
- # 資料讀取與清理
- #整理出科系/工具欄位中提及的種類和次數
- # 去除年薪,並將薪水整理成數字(單位:千元),將區間式的表達(e.g. 32,000-35,000)替換成「xx以上」
- #製作有無科系要求之向量,工具部分 因種類太多(>100)則先列出不常用的 工具,再分成不拘、有要求、有冷門 工具要求
- #将三種資料的薪水彙整,繪製薪水累計比較圖和繪製箱型圖
- # 繪製科系種類和占比的長條圖,工具部分則取提及次數前十名,依照有提及該工具的公司占全部公司的比例繪製長條圖

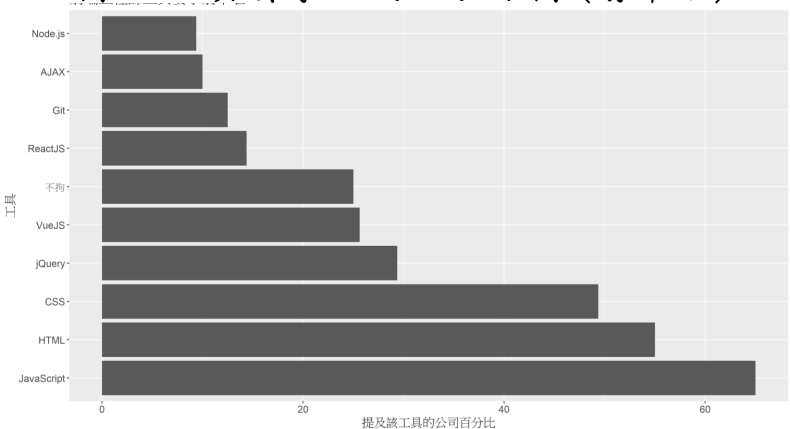
3. 結果

前端

•圖1-1:科系要求比例之長條圖

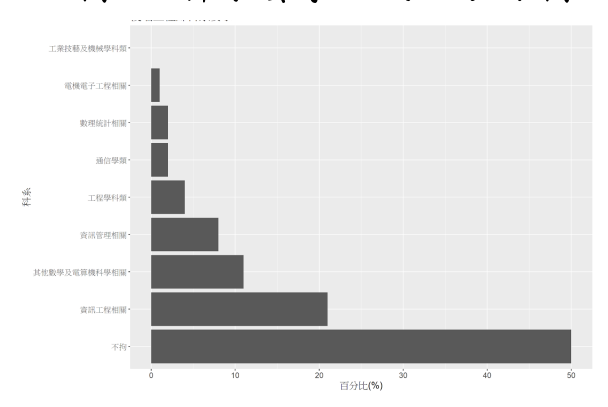


• 圖1-2工具要求比例之長條圖(前十名)

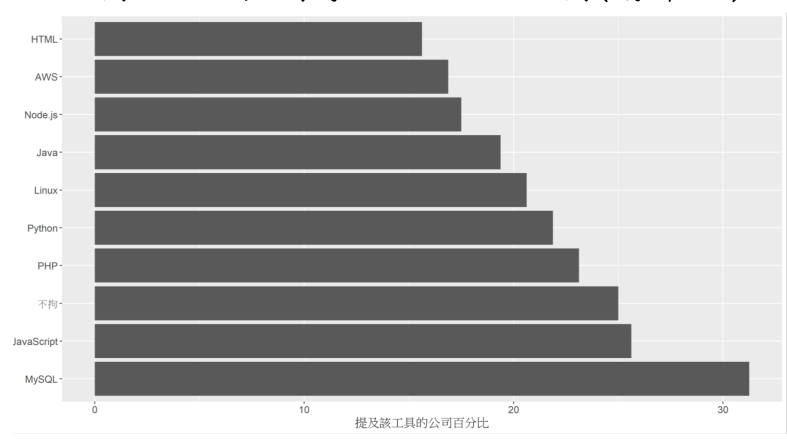


後端

• 圖2-1:科系要求比例之長條圖

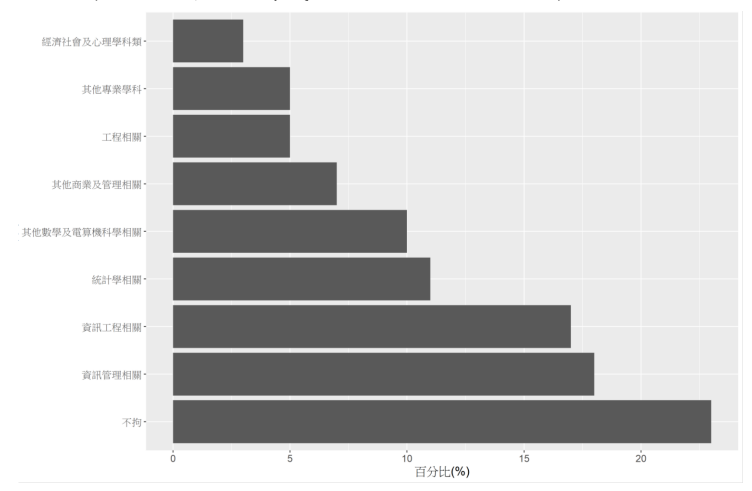


• 圖2-1:工具要求比例之長條圖(前十名)

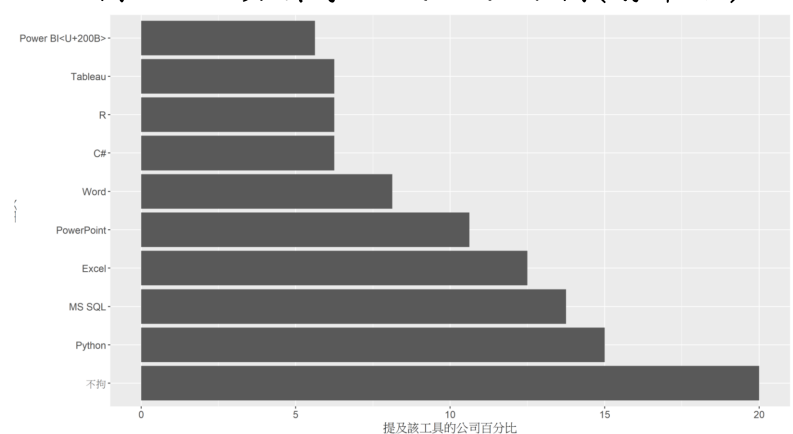


大數據

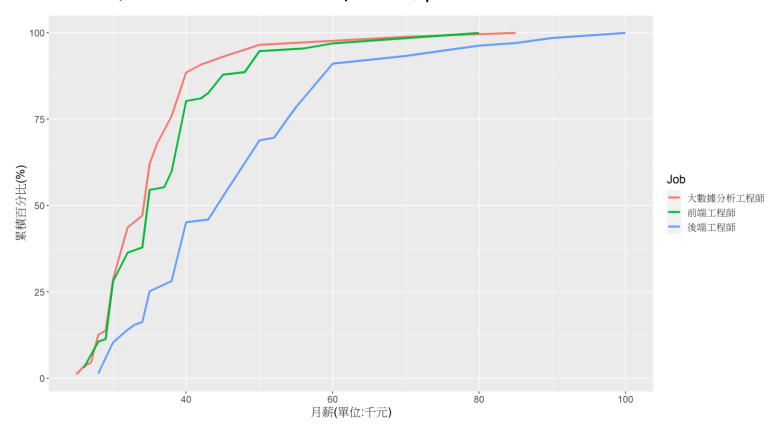
• 圖3-1:科系要求比例之長條圖



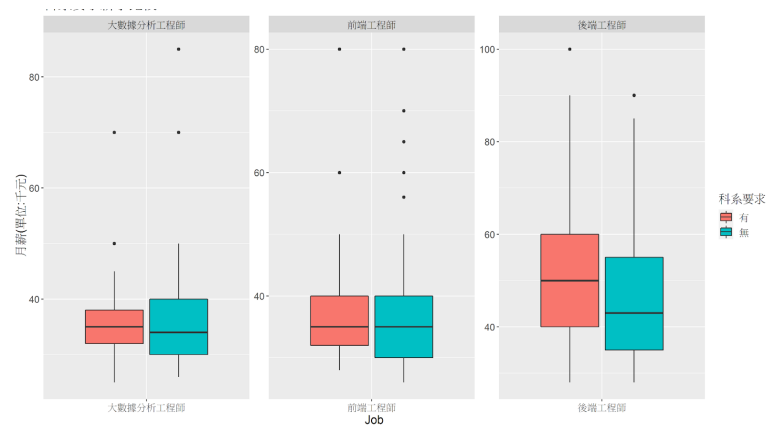
• 圖3-2:工具要求比例之長條圖(前十名)



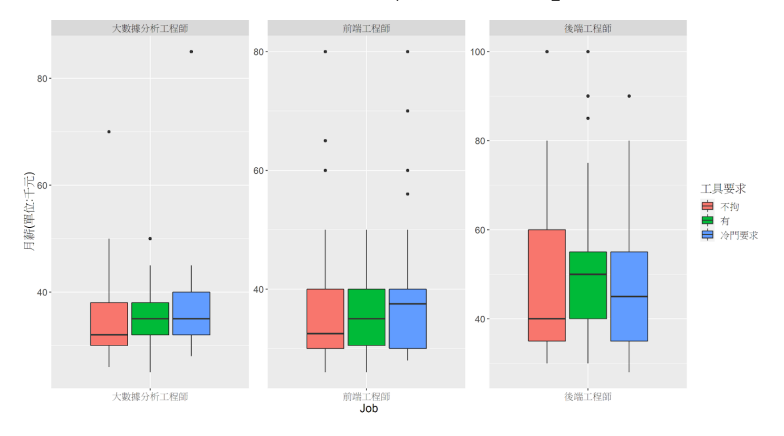
• 圖4:三種工程師的薪水比較



• 圖5-1:科系要求和薪資的Boxplot



·圖5-2:工具要求和薪資的Boxplot



工具要求分成不拘(無)、有和冷門要求三種,冷門要求為提及該工具的資料佔比前十名以外的工具。

3.討論與貢獻

• 科系要求整理 (圖1-1, 2-1, 3-1)

前 • 不拘55%

端 • 資訊相關科系29% (資工17%、資管12%)

- 其他數學及電算機科學相關6%
- 工程類5% (工程學科系3%、電機電子工程相關 2%)
- 其他科系4% (其他相關科系[註1] 3%、藝術商業設計1%)

後 不拘50%

端 • 資訊相關科系29% (資工21%、資管8%)

- 其他數學及電算機科學相關13%(數學及電算機科學相關11%、數理統計相關2%)
- 工程類5% (工程學科系4%、電機電子工程相關 1%)
- 其他科系2% (通信學類2%)

大 • 不拘23%

數 • 資訊相關科系35% (資訊工程相關18%、資訊管理相關據 17%)

- 數學及電算機科學相關21%(其他數學及電算機科學相關10%、統計學相關11%)
- 工程類5% (工程相關4%、工業工程相關1%)
- 其他商業及管理相關[註2]7%
- 經濟社會及心理學科類 3%
- 其他[註3]6%

觀察:

前端和後端工程師的科系要求較相近,有大約五成「不拘」,將近三成的資訊相關科系(資訊工程相關的比率高於資訊管理相關),一成左右的數學及電算機、工程類,剩下不到一成的其他類。而資訊相關科系中。相較之下,大數據分析工程師的科系要於重類多又雜,只有不到四分之一的比率是「不拘」,超過三成的資訊相關科系,兩成多的數學及電算機、工程類,還有少數經濟社會及心理學科,除此之外,有很多對專業科系的要求。可見大數據工程師的工作比前端和後端更需要領域知識。

[「]註1〕其他相關科系:自然科學學科類、數理統計相關商業及管理學科類、其他工程相關、工業管理相關。

[[]註2] 其他商業及管理相關: 商業及管理學科類、一般商業學類會計學相關、企業管理相關、市場行銷相關。

[[]註3] 其他:公共衛生相關食品科學相關、大眾傳播學科類、生物學相關、地理學相關、建築及都市規劃學科類。

•比較三類工程師的工具要求(圖1-2.2-2,3-2)

前端	後端	大數據
Javascript: 65% HTML: 55% CSS: 49% JQuery: 29% VueJS: 25% 不拘: 25% ReactJS: 14% Git: 13% AJAX: 10% Node.js: 9%	MySQL: 31% Javascript: 26% 不拘: 25% PHP: 23% Python: 22% Linux: 21% Java: 19% Node.js: 18% AWS: 17% HTML: 16%	不拘: 20% Python: 15% MS SQL: 14% Excel: 13% Powerpoint: 11% Word: 8% C#: 6% R: 6% Tableau: 6% Power BI <u+200b> 6%</u+200b>

觀察:

- 三種類型的工程師工具要求不拘的比例相近。
- 前端和後端重複的工具有: Javascript、HTML和Node.js
- Javascript不論前端或後端排名都很前面。
- 前端要求網站開發的程式,也有要求版本控制系統。
- 後端要求伺服器管理工具和數據庫管理系統、Python、Linux。
- 大數據工程師要求的工具種類也比較多和雜,除了Python、C#和R這種常見的以外,也提到非程式語言工具。可見大數據分析較前端和後端更多元。

- 三個類型工程師的薪水 (圖4)
 - 後端最高,前端次之,大數據居後。
- 科系和薪資的關係 (圖5-1)
 - 後端薪資最高,有科系要求的職缺,其Q1和Q3在4萬到6萬之間,中位數大約五萬,即使是無科系要求, 中位數也在四萬多,薪資也略高於前端和大數據分析師。且無論有無科系要求,前25%甚至可以到8萬以上。
 - 前端工程師的薪水次之,且有科系要求的Q1略高於無科系要求,但兩者相差不遠,Q3都在4萬附近。且無論有無科系要求,幾乎都在5萬以下。
 - 大數據分析師的薪水最低,且薪資分布最集中,無 科系要求的四分位距約略大於有科系要求。無論有 無科系要求,幾乎都在5萬以下。
- •工具和薪資的關係(圖5-2)
 - 後端的薪資最高,無論工具要求,Q1到Q3都在約3萬多到6萬。工具要求不拘的薪資分布範圍最大,前25%約6到8萬。有工具要求的薪資分布較集中,且Q2高於有冷門要求的職缺。
 - 前端工程師的薪資次之,Q1到Q3的範圍在3萬多到4萬,受工具要求影響,有冷門工具要求高於有工具要求,又高於無工具要求。
 - 大數據分析師的薪資分布範圍最小,也是有冷門工具要求高於有工具要求,又高於無工具要求。

• 三種類型工程師比一比:

科系背景

薪水

前 端

- 略多於資管)。

• 大於一半職缺不 整體來說高於大數據工程師, 拘科系背景。 不管有無科系要求,開出來 約30%的職缺把的薪水都差不多,會冷門工 資訊背景列為必 具的求職者似乎最吃香,再 要條件(資工約 來才是會常見的工具的,若 應徵對工具沒有要求的缺, 薪水可能較低。

後 端

- 約一半職缺不拘 科系背景。
- 約30%的職缺把 於資管)

最高,有無科系要求,中位 數皆在4萬以上,具備常見 的後端程式能力的話,薪水 資訊背景列為必 可預期,大多在4萬~5萬多, 要條件(資工多 具備冷門程式也不錯,薪水 大多在3萬以上~5萬多,不 要求具備程式能力的職缺薪 水高低比較難預期。

大 數 據

- 只有約1/4的職 整體來說低於前端工程師, 缺不拘科系背景。但兩個差不多,不管有無資
- 大於1/3職缺把 訊背景,也不論職缺的工具 資訊背景列為必 要求,薪水大部分都在4萬 要條件資工和資 以下。 管差不多)
- 約4成有其他專 業領域的要求

5. 附錄: 組員分工

伍亦嫌 爬後端&大數據的資料 鍾沛家 爬前端的資料 徐紫軒 #整理科系相關資料 #製作科系積型圖 余侑旻 #整理工具相關資料 #製作工具箱型圖 王康齡 #輸出網頁 #書面、口頭報告