观察 LinkedIn Top Skills 的分析报告

本次报告分析资料来源:

https://public.tableau.com/profile/matt.chambers#!/vizhome/LinkedInTopSkills2016-MakeoverMonday/LinkedInTopSkills2016-MakeoverMonday

问题 1.中国有哪些技能需求登上了排行榜,分别位于全球排行第 几名?

中国登上排行榜的技能需求有,Cloud & Distributed computing 排名第4,本技能需要量相对较大。Statistical Analysis & Data Mining 排名第3,本技能需要量相对较大。Network & Information Security 排名第2,本技能需求很大。Storage Systems & Management 排名第10,说明对该技能的需求量不是很大。

下面这张图片的获得方式是,我点击"China"后面的柱状图,就会显示各样的排列方式,最终我选择了"skill 降序上按 Max Rank 进行的嵌套排序、按 China 细分"。



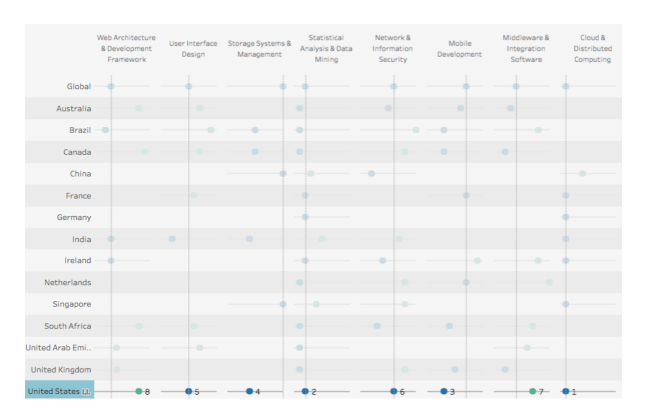
问题 2.美国有哪些技能需求上榜?分别在全球排名多少?

美国上榜技能需求有 Web Architecture & Development Framework 排名第 8,说明这个技能需求量相对较少。 User Interface Design 排名第 5,说明有一定的需求量。Sotrage Systems & Management 排名第 4,说明有一定的需求量。Statistical Analysis & Data Mining 排名第 2,说明这个技能需求量很大。 Network & Informartion Security 排名第 6,说明这个技能需求量相

对较少。Mobile Development 排名第 3, 说明这个技能需求量很大。 Middleware & integration Software 排名第 7, 需求量较少。Cloud & Distributed Computing 排名第 1, 该技能需求量非常大。

由上需求排列可以看出,第一,第二和第三分别与互联网(包含手机)有很大的关系,说明了美国在互联网方面发展非常迅速。

下面这张图片的获得方式是,我点击" United States"后面的柱状图,就会显示各种的排列方式,最终我选择了"skill 降序上按 Max Rank 进行的嵌套排序,按 United States 细分"。



问题 3.哪些技能需要非常激烈?

查看每一个技能的 Global 排位在第 1 和第 2 的技能分别是 Cloud & Distributed Computing 和 Statistical Analysis & Data Mining。

在 Cloud & Distributed Computing 技能需求中,France, Germany, India, United States, Ireland 和 Singapore 都是排名并列第一,可以看出这几个国家的该技能需求量大,上述国家在该领域是处于飞速发展。

在 Statistical Analysis & Data Mining 技能中,下面这些国家需求排名第一,Australia, Brazil, Canada, Netherlands, South Africa, United Arab Emirates 和 United Kingdom。紧随其后的是排行第二的国家分别有 France, Germany, Ireland 和 United States。

可以看出在 IT 业较发达的国家中,Cloud & Distributed Computing 和 Statistical Analysis & Data Mining 二个技能需求量非常大,说明了在这些国家中有关 IT 的行业发展势头非常良好。

与上述需求量排行对比可以发现, 我国的 IT 业发展还有较广阔的前景。

下面两张图的获得方式是,分别点击" Cloud & Distributed Computing" 列和" Statistical Analysis & Data Mining"就可以看到下面的图片显示方式了,即"聚合"方式。

