Chmura nazw stanowisk

KW

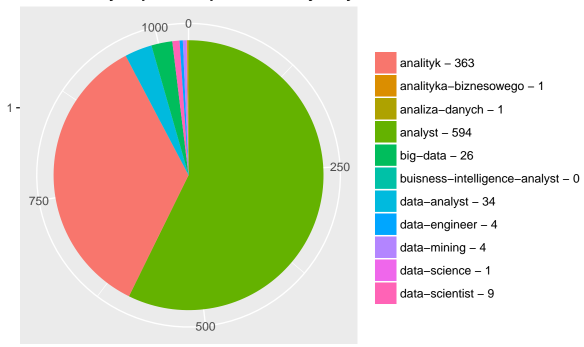
03.03.2016

Contents

Podsumowanie metody wybierającej według występujacych fraz oferty z puli ogłoszeń ${\it data.science}$	1
Tabela pzedstawiajaca uporządkowane wartosci z wykresu	3
Częstość występowania poszukiwanej frazy w zależności od miesiąca ogłoszenia oferty	3
Podsumowanie metody wybierającej według występujacych fraz oferty z po ogloszeń data.science	uli

Na podstawie ofert odseparowanych filtrem od wszystkich ogłoszen zapisanych do pliku jobs.csv oraz stworzonych słownikow fraz, np. $phrase_dic_eng.csv$ zliczane były oferty pasujące do poszczeg?lnych fraz znajdujących sie w słownikach. Graficzne podsumowanie przedstawia wykres:

Czestosc wystepowania poszukiwanej frazy



Czestosc wystepowania poszukiwanej frazy

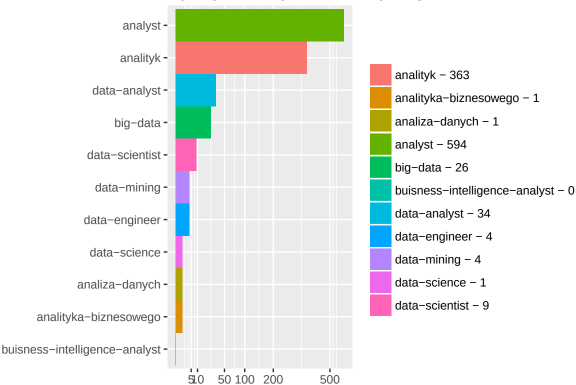


Tabela pzedstawiajaca uporządkowane wartosci z wykresu

W tabeli zebrane zostaly uporzadkowane frazy wraz z przypisana im przez program iloscia ofert:

Fraza	Liczba ofert przyporzadkowanych frazie
analyst	594
analityk	363
data-analyst	34
big-data	26
data-scientist	9
data-engineer	4
data-mining	4
data-science	1
analiza-danych	1
analityka-biznesowego	1
buisness-intelligence-analyst	0

Częstość występowania poszukiwanej frazy w zależności od miesiąca ogłoszenia oferty

Odfiltrowane dane podzielone na miesiące przedstawia wykres oraz tabela:

month	data-scientist	data-engineer	big-data	analyst	data-analyst	buisness-intelligence-analyst	data-mining d
Jan	5	0	2	177	17	0	1
Feb	4	4	24	417	17	0	3