

RAPORT OGŁOSZEŃ O PRACĘ

Aleksandra Mielcarek

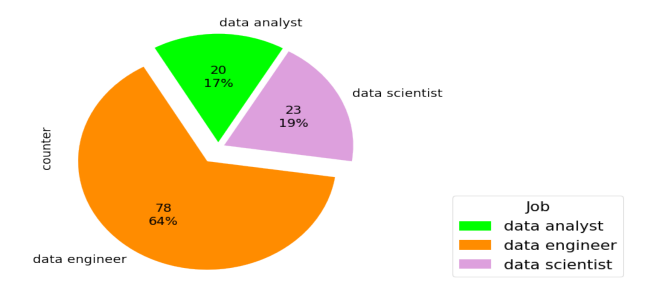
Praca wykonana w ramach projektu końcowego CodersLab Olsztyn, 2022



Dane wykorzystane w celu odpowiedzi na pytania pochodzą z portalu nofluffjobs.com. Dane zostały pobrane w dniu 14.08.2022 roku.

Pytanie nr 1: Ile ofert pracy dla poszczególnych stanowiska zostało znalezionych?

Oferty pracy dla poszczególnych stanowisk



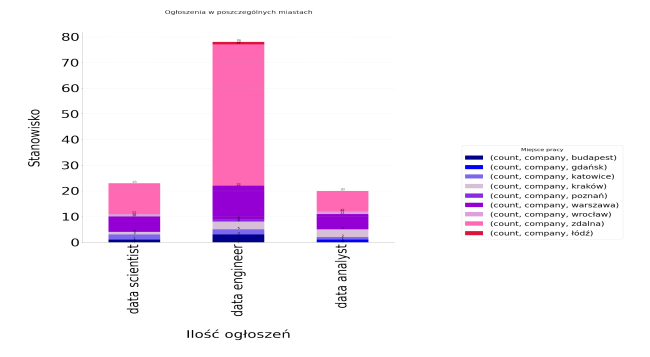
Komenatrz nr 1: Zgodnie z danymi przedstawionymi na powyższym wykresie dla data engineer 78 ofert pracy, data scientist 23 oferty pracy, data analyst 20 ofert pracy. Może to oznaczać, że najtrudniej będzie zatrudnić osoby na to stanowisko data engineer w związku z dużym popytem na rynku pracy dla tego stanowiska.

Pytanie nr 2: Jak kształtują się średnie zarobki dla poszczególnych zawodów?



Komenatrz nr 2: Dla wszystkich trzech zawodów zarobki są zróżnicowane względem miast. Dla zawodu data engineer wynagrodzenia w poszczególnych miastach są najbardziej zbieżene. Zakres wynagrodzenia mieści się w przedziałe 15 000 PLN a 25 000 PLN. Największą dysproporcję w zarobkach względem miast, widzimy dla stanowiska data analyst. Zakres wynagrodzeń to 8 000 PLN a 27 000 PLN. Dla osoby zatrudnionej na stanowisku data scienstist należałoby przewidzień wynagrodzenie w zakresie od 10 00 PLN do około 22 500 PLN. Co ciekawe dla analizowanych stanowisk oferty zdalnej pracy charakteryzowały sie jednym z wyższych wynagrodzeń.

Pytanie nr 3: W którym mieście jest najwięcej ofert pracy?



Komenatrz nr 3: Najwięcej ofert pracy dla wszystkich trzech stanowisk to oferty o pracę zdalną. Dla pracy stacjonarnej najwięcej ofert pracy znajduje się w Warszawie. W Poznaniu i Gdańsku została znaleziona jedna oferta pracy.