<https://public.tableau.com/app/discover> - скачать tableau

Дан датасет с вакансиями аналитиков (HH\_data.csv), которые нашлись по какому-то ключевому запросу на сайте hh. Одна и та же вакансия может быть найдена по нескольким запросам. Придумайте дашборд, состоящий минимум из трёх графиков.

Примеры вопросов, на которые можно отвечать с помощью графиков:

Зарабатывают больше с навыком Power BI или Tableau?

В какой день недели публикуют больше всего вакансий?

Осенью стали публиковать больше вакансий, чем летом?

Какие поисковые запросы растут сильнее всего по кол-ву вакансий?

Какие из вакансий имеют наибольший разброс по вилке?

Описание полей:

archived — актуальная или в архиве

area\_name — название региона

direction — направление аналитики для ключевого слова

employer\_name — название работодателя

level — уровень позиции

name — название вакансии

published\_at — дата публикации

query\_string — поисковый запрос

type — тип поискового запроса (навык/профессия)

url — ссылка на вакансию

vacancy\_id — id вакансии

lat — координаты вакансии, широта

lng — координаты вакансии, долгота

employer\_id — id работодателя

salary, net — средняя зарплата в указной вилке после вычета налога

salary\_from — минимальное значение зарплаты в вилке

salary\_gross\_flag — 0 — вилка указана net, 1 — вилка указана gross.

salary\_to — максимальное значение зарплаты в вилке.