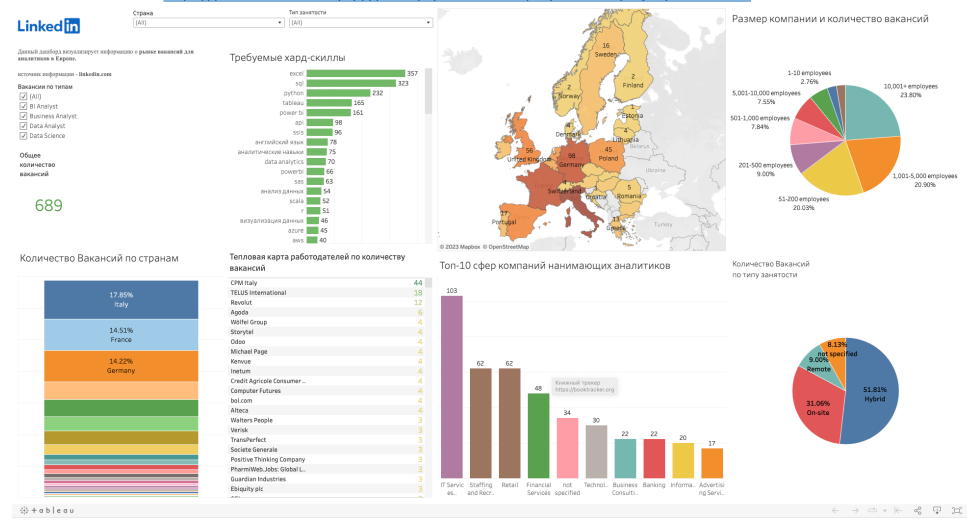
## Дашборд по заданию LinkedIn

## Ссылка на Dashboard - https://public.tableau.com/app/profile/vyacheslav6273/viz/LinkedIn project/Dashboard1



## Исходные требования

№ п.п.	Требование в ТЗ	Комментарий студента
1	фильтры — по стране и по типу занятости	Сделано. Плюс дополнительно добавил фильтр по типу вакансии (дата аналитик, дата сайнтист, ВІ)
2	количество вакансий (абсолютные значения) – индикатор	Сделано
3	количество вакансий по странам (относительные значения) — stack bar chart	Сделано
4	список нанимающих компаний с указанием количества вакансий, отсортированный в порядке убывания — heat map	Сделано
5	ТОП 10 сфер деятельности компаний, которые нанимают аналитиков — barchart	Сделано
6	размер компаний и количество вакансий — pie chart	Сделано
7	хард скилы — barchart	Сделано
8	зависимость количества кандидатов на вакансию от даты публикации объявления— линейный график (дополнительно)	Т.к. все вакансии в датасете были с одной датой не делал данную визуализацию
9	количество вакансий по городам - тар (дополнительно)	Я сделал визуализацию не по городам, а по странам. Так получается более наглядно. По городам – есть отдельный график, но я не выносил его на дашборд.