# Анализ БД образовательной школы

•••

Был предоставлен доступ к основной базе данных образовательной школы для проведения соответствующего анализа. Данные предоставлены за июнь 2023 г.

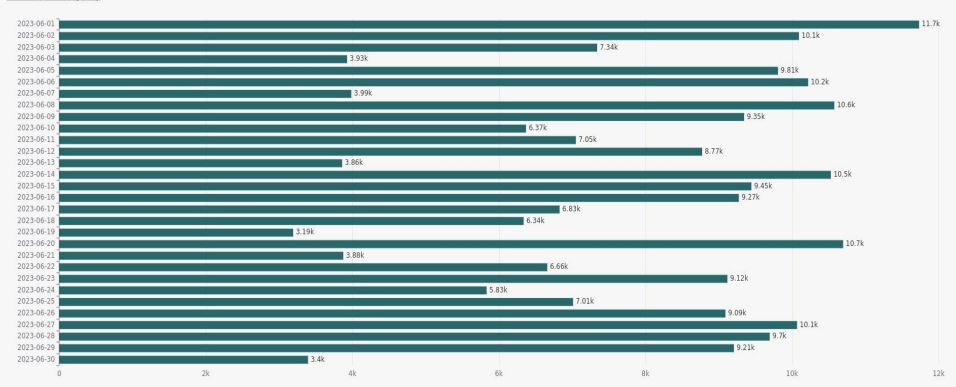
Цель - отработка полученных навыков и пройденного материала 2 блока курса "Аналитик данных".

# Задачи:

- 1. Анализ количества посетителей.
- 2. Анализ количества лидов.
- 3. Анализ динамики совокупной выручки по дням.
- 4. Анализ окупаемости каналов привлечения посетителей сайта школы.

#### 1. Количество посетителей по дням в течение месяца.

#### Visitors count by day



# 1.1 Анализ количества посетителей (по совокупному кол-ву более 1 тыс. посетителей).

medium = campaign =

### Visitors count by source medium campaign

source

google	organic	N/A	2023-06	138k
organic	organic	N/A	2023-06	51.1k
yandex	срс	freemium	2023-06	4.22k
yandex	срс	prof-python	2023-06	3.16k
admitad	сра	admitad	2023-06	2.85k
yandex	срс	prof-frontend	2023-06	2.83k
vk	срс	prof-python	2023-06	2.59k
vk	срс	freemium-frontend	2023-06	2.57k
yandex	cpc	prof-java	2023-06	2.33k
vk	срс	prof-java	2023-06	2.24k
vk	cpc	prof-data-analytics	2023-06	1.92k
bing.com	organic	N/A	2023-06	1.75k
vk	срс	freemium-java	2023-06	1.66k
vk	cpc	freemium-python	2023-06	1.66k
vk	срс	base-python	2023-06	1.49k
vk	срс	prof-frontend	2023-06	1.44k
yandex	срс	base-java	2023-06	1.06k
yandex	срс	base-python	2023-06	1.04k

SUM(visitors\_count)

# Краткие выводы:

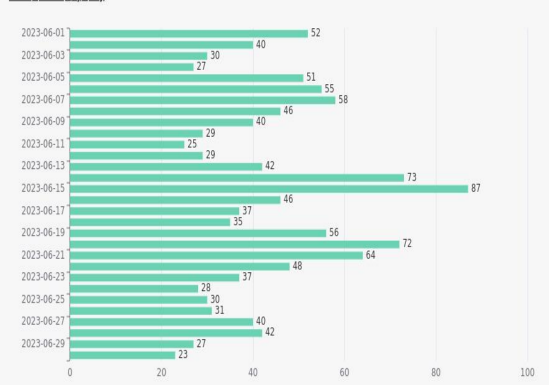
Основная часть посетителей приходит к нам путем ввода адреса школы в браузере или посредством google.

Каналы привлечения по различным кампаниям фактически не приводят значительного количества посетителей.

Возможно, люди узнают о школе в каких-то других источниках.

#### 2. Анализ количества лидов.

#### Lead count by day



Лиды (люди, кто перешел на сайт школы и оставил свои контакты).

Не менее 20 человек ежедневно посещают сайт школы и оставляют свои контакты для связи с возможной целью приобрести образовательную программу.

Исходя из общего количества посетителей и лидов выведена следующая конверсия:

Из посетителя в лида - 0,56.

Из лида в покупателя - 15,77.

### 3. Анализ динамики совокупной выручки по дням (доходы - расходы).



# Краткие выводы:

Нет стабильного роста/падения (наблюдаются скачки "рост-падение" и наоборот).

Порядка 30% времени (9 из 30 дней) фиксируется убыток.

Менее 30% - выручка более 200 тыс. у.е.

### 4. Анализ окупаемости каналов привлечения посетителей сайта школы.

utm_source =	utm_medium	utm_campaign =	roi 🕳
yandex	срс	base-professions-retarget	4.93k
yandex	срс	dod-php	2.42k
yandex	срс	base-frontend	562.6
yandex	срс	freemium	423.3
yandex	срс	base-python	354.2
vk	срс	freemium-frontend	329.2
vk	срс	prof-python	144.6
yandex	срс	prof-data-analytics	108.9
yandex	срс	prof-professions-brand	97.8
vk	срс	prof-java	75.3
yandex	срс	dod-professions	9
yandex	срс	prof-frontend	-10.1
yandex	срс	prof-python	-23.5
yandex	срс	prof-java	-54.5
yandex	срс	base-java	-57.7
vk	срс	base-python	-76.9
vk	срс	freemium-python	-97.6

Для анализа окупаемости взята метрика ROI(return of investment).

Представлены каналы привлечения из ресурсов Yandex и VK.

Остальные каналы имеют окупаемость 0.

### Краткие выводы:

Наиболее прибыльные каналы привлечения:

- 1. Основы профессии (base-professions-retarget) с перехода yandex.
- 2. Dod-php с перехода yandex.

Данные каналы привлечения можно не трогать, они успешно работают.

#### Убыточными же каналами стали:

- 1. Freemium-python с перехода VK.
- 2. Base-python с перехода VK.
- 3. Base-java с перехода yandex.
- 4. Prof-java с перехода yandex.

Стоит более детально изучить каналы, которые приносят небольшой доход или незначительный убыток (возможно, получится повысить их рентабельность).

### 4.1. Показатели эффективности ресурсов для привлечения посетителей (VK, yandex).

utm_source =	cpu 💠	cpl 🚓	cppu 🚓	roi
/k	47.6	2991.7	49463.1	37.6
yandex	188.7	8073.2	51933.4	46.5

Стоит подумать над возможным сокращением расходов на привлечение клиентов посредством VK или оптимизировать ее.

Наиболее привлекательный и прибыльный канал привлечения - yandex.

# Спасибо за внимание!

Дашборд с таблицами:

https://f469f0fa.us1a.app.preset.io/superset/dashboard/p/Jl03OVPe9mz/