

Hexlet

Проект третьего модуля:
Дашборд конверсий

Азиз Омирбаев

<https://github.com/aziiizomirbaev/data-analytics-project-100>

Введение

В данной презентации описывается анализ образовательной платформы, в котором были выгружены данные по визитам, регистрациям, а также рекламным кампаниям.

Для анализа использовались такие инструменты как библиотека **Pandas**, а также **Jupyter Notebook**.

Процесс анализа включал в себя очистку, исследование активности пользователей, а также эффективность рекламных кампаний.

Этап I - Выгрузка данных

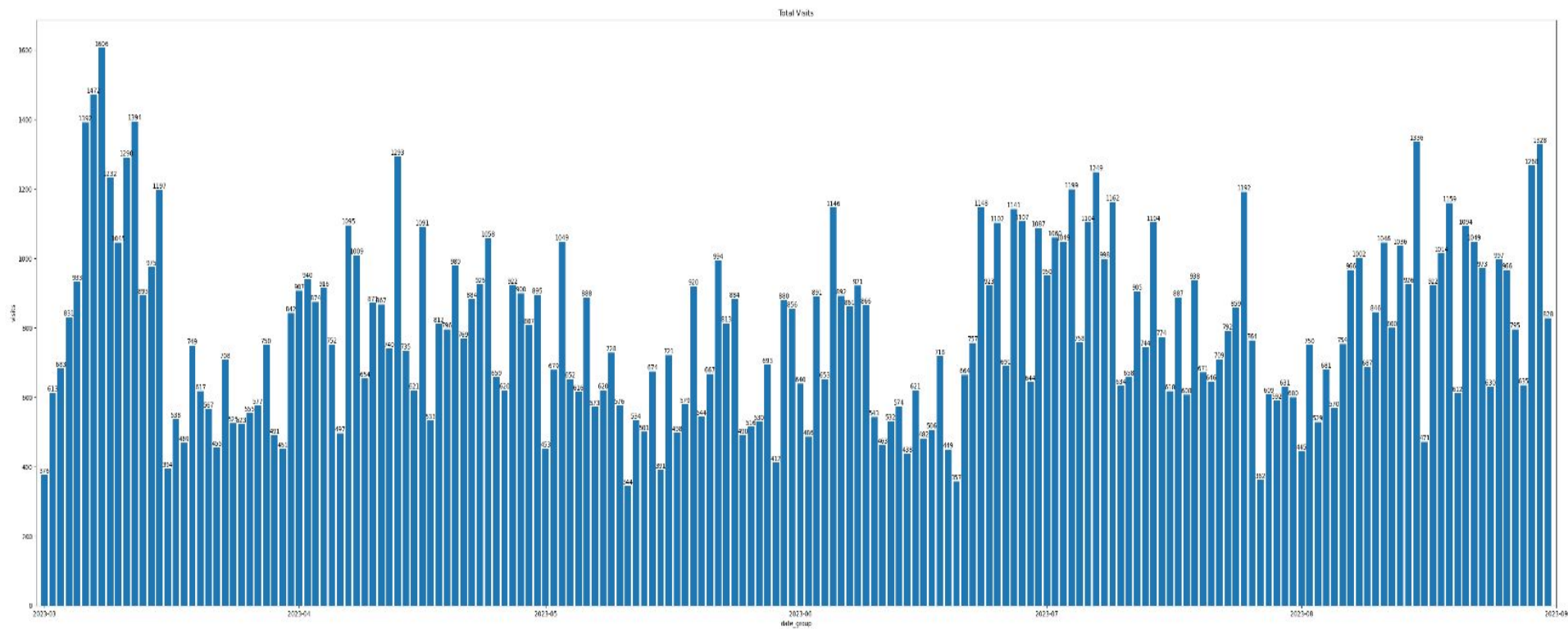
В качестве источника использовались два набора данных формата csv:

visits - Визиты и **registrations** - Регистрации.

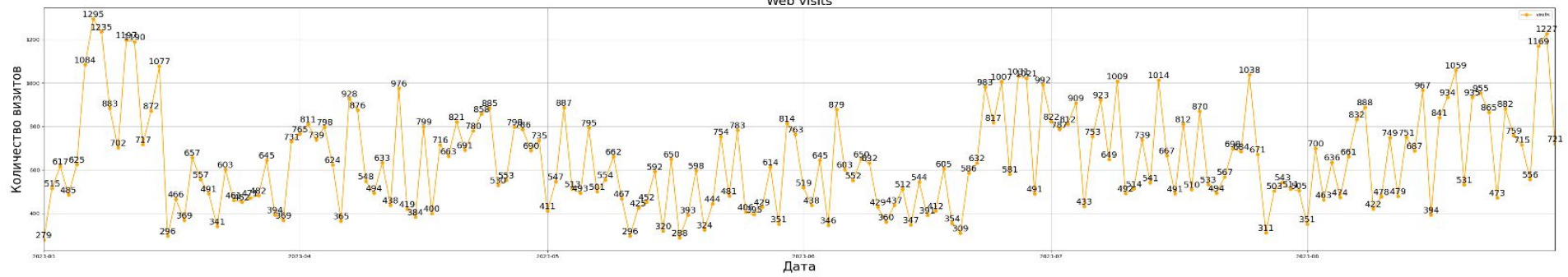
```
visits_df = pd.read_csv('https://drive.google.com/uc?id=1OosOO4RRNR9rkL4t7sB707h2Uy0XfYJe')  
visits_df.info()  
visits_df.describe()
```

```
regs_df = pd.read_csv('https://drive.google.com/uc?id=1AeOz0kaSgz0lxYSDtuNm36muhy5fRCzZ')  
regs_df.info()  
regs_df.describe()
```

Визиты (на след.слайде динамика визитов по платформе)

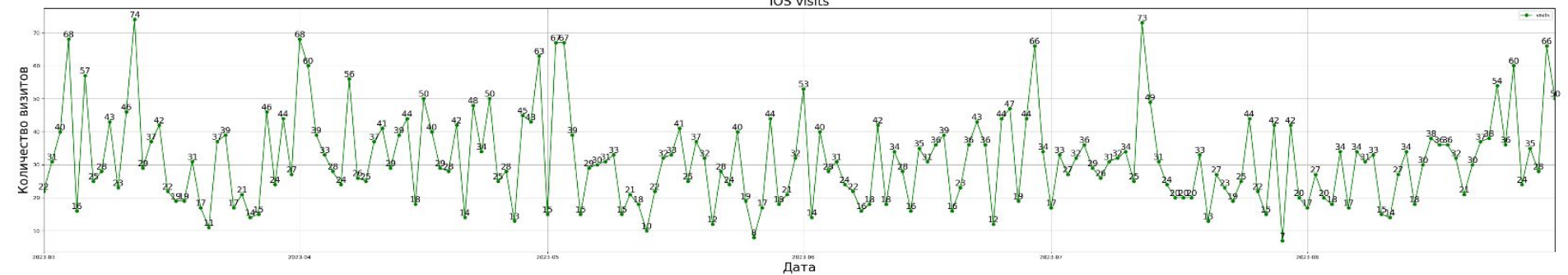


Web visits



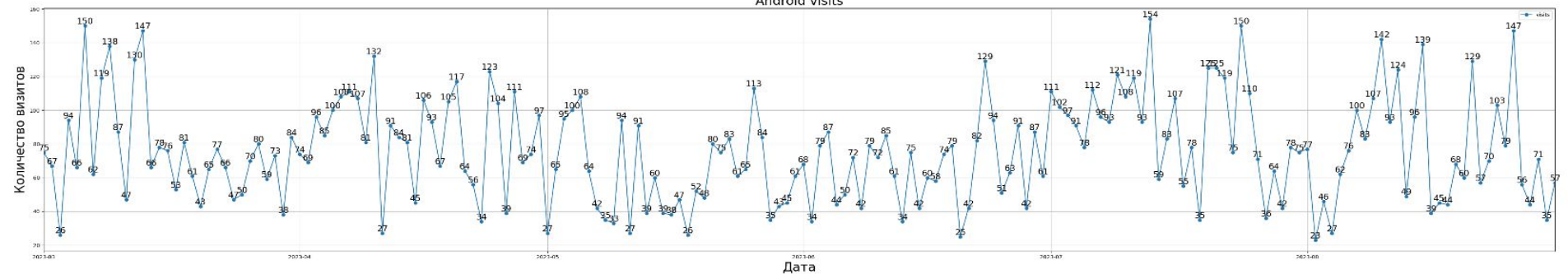
Дата

iOS visits



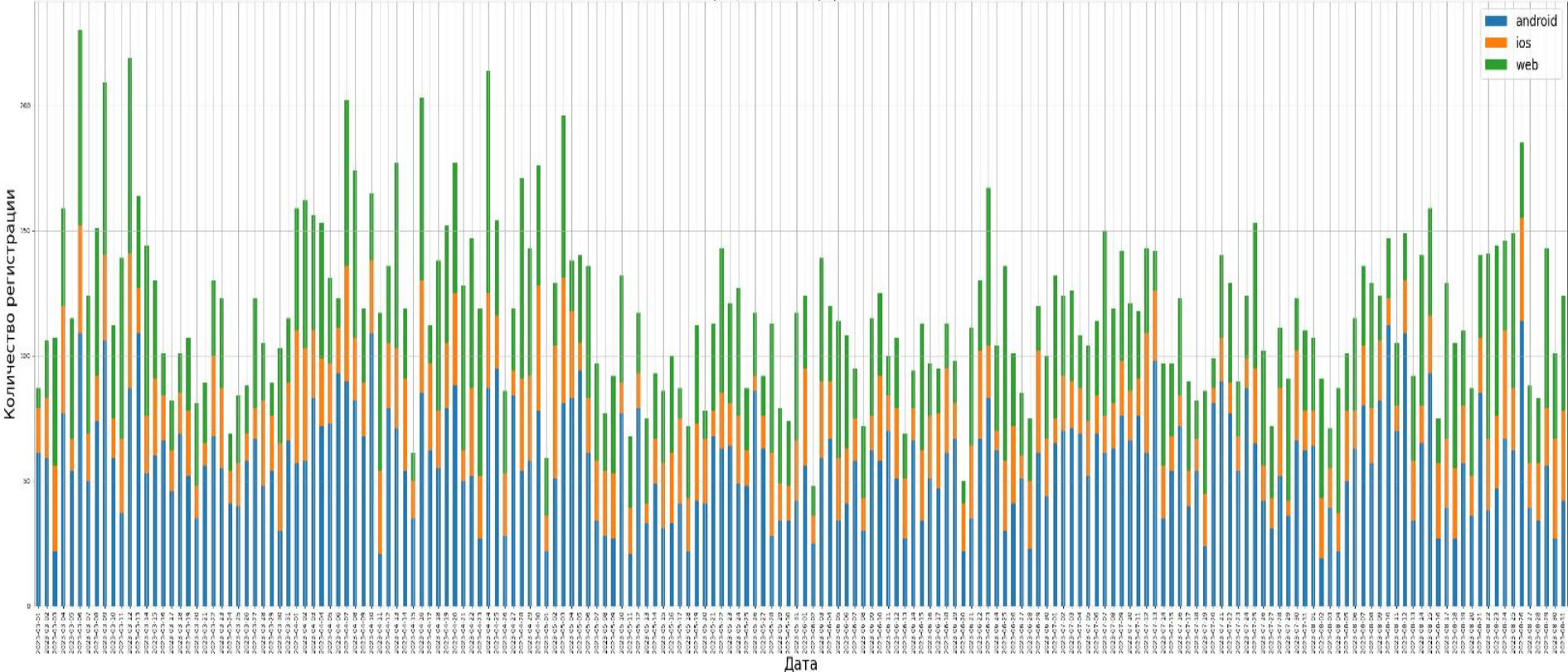
Дата

Android visits



Результаты (Bar Chart)

Регистрации по платформам (stacked)



Этап II - Запросы к API

В проекте написано “Ранее мы работали со статическими данными в файлах. Теперь поработаем с данными, которые получаем в реальном времени по сети”.

Это значит что мы подключаемся на специальный путь с указанием значения `begin` и `end`, используя при этом f-строку на `Python`, а также его модуль `requests`.

```
response_visits = requests.get(f"{API}/visits?begin={START}&end={END}")
```

```
response_regs = requests.get(f"{API}/registrations?begin={START}&end={END}")
```

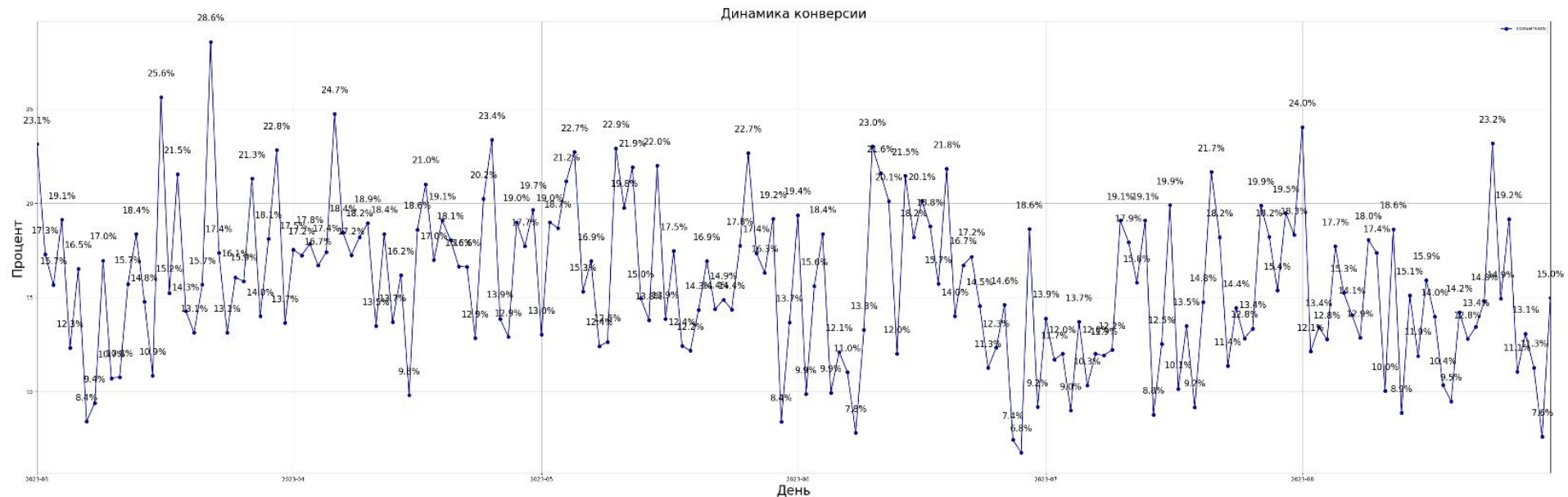
Этап III - Расчет метрик

Как понятно по названию презентации, основной метрикой будет конверсия из визитов в регистрации, при этом визиты ботов не должны входить в конечный результат. Пример результата:

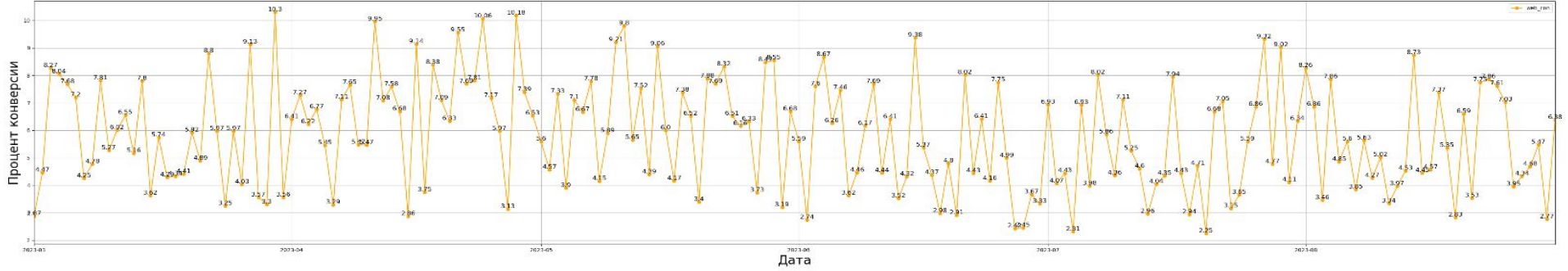
```
conversion.head()
```

		visits	registrations	conversion
date_group	platform			
2023-03-01	android	75	61.0	81.333333
	ios	22	18.0	81.818182
	web	279	8.0	2.867384
2023-03-02	android	67	59.0	88.059701
	ios	31	24.0	77.419355

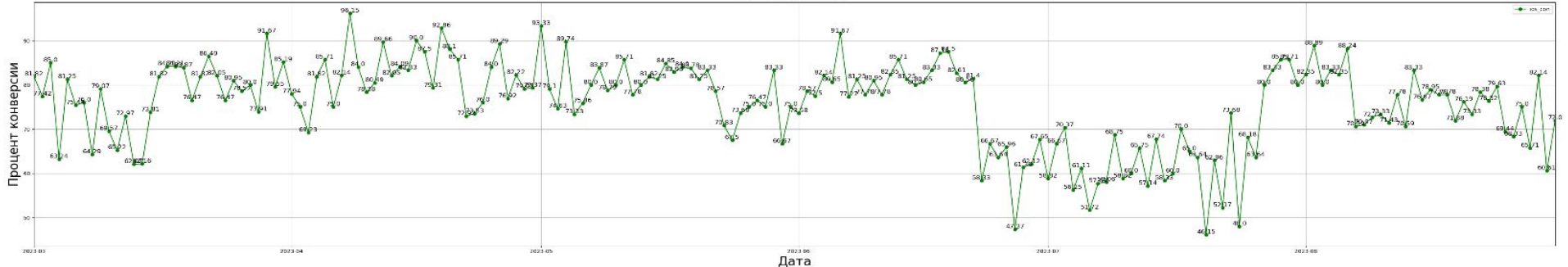
Ниже показан линейный график конверсий в процентах который вычисляет ежедневно. Например, в [2023-03-01](#) было 376 визитов и 87 регистраций. Соответственно, $87 / 376 * 100 = 23,148$. Это значение соответствует точке отсчета графика. На следующем слайде показана конверсия по платформам.



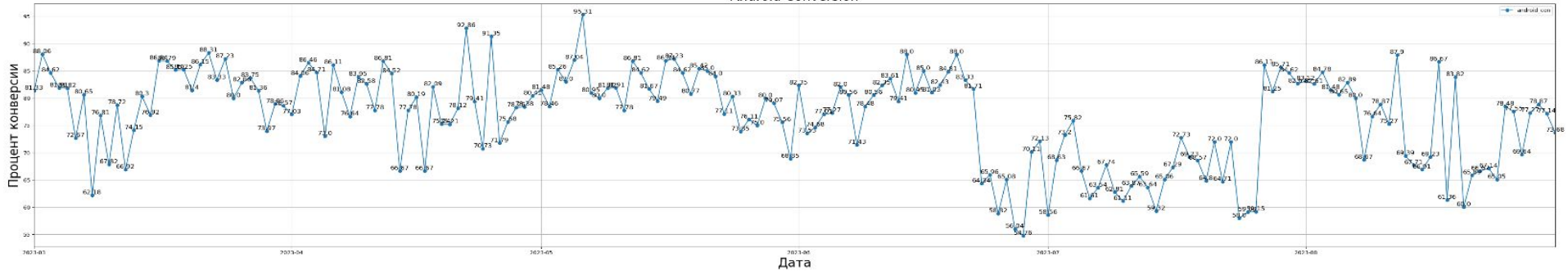
Web Conversion



iOS Conversion



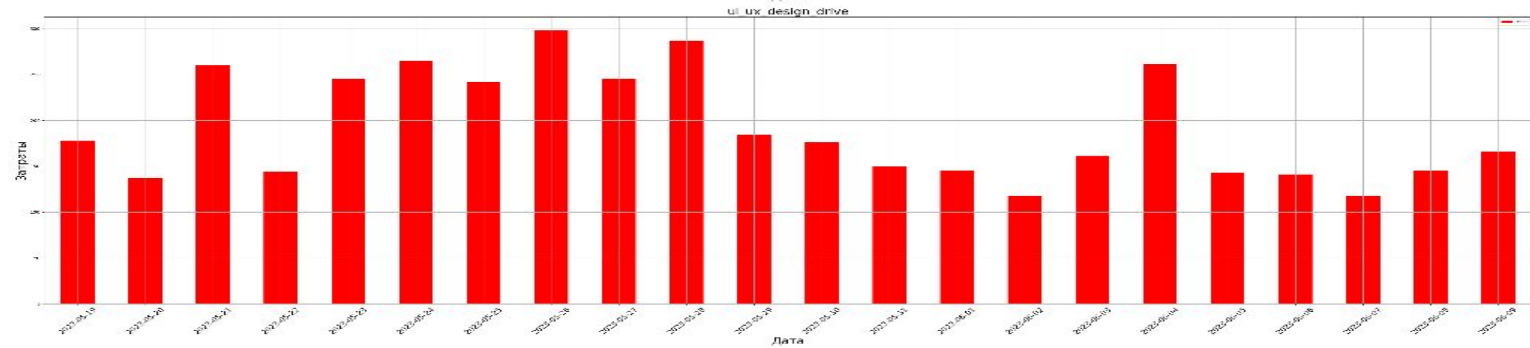
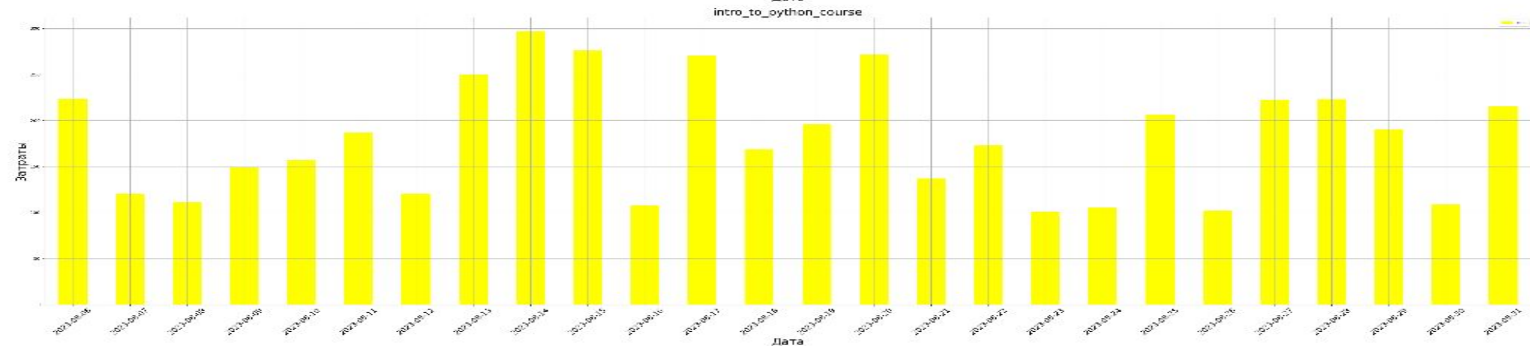
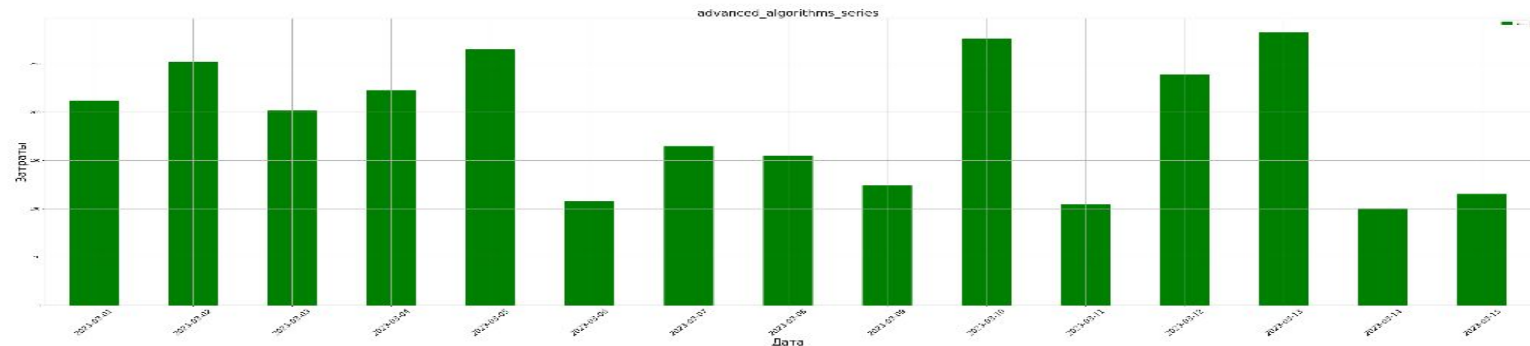
Android Conversion

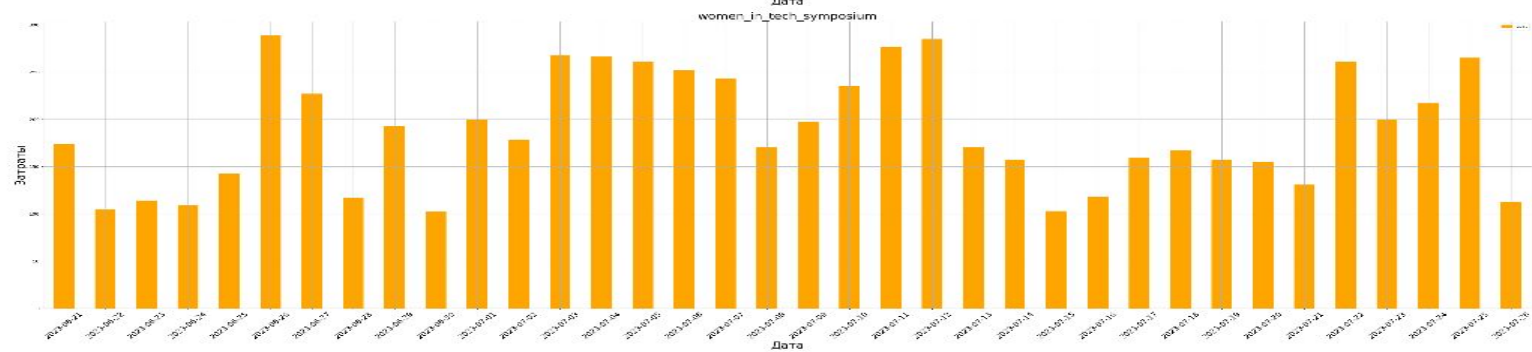
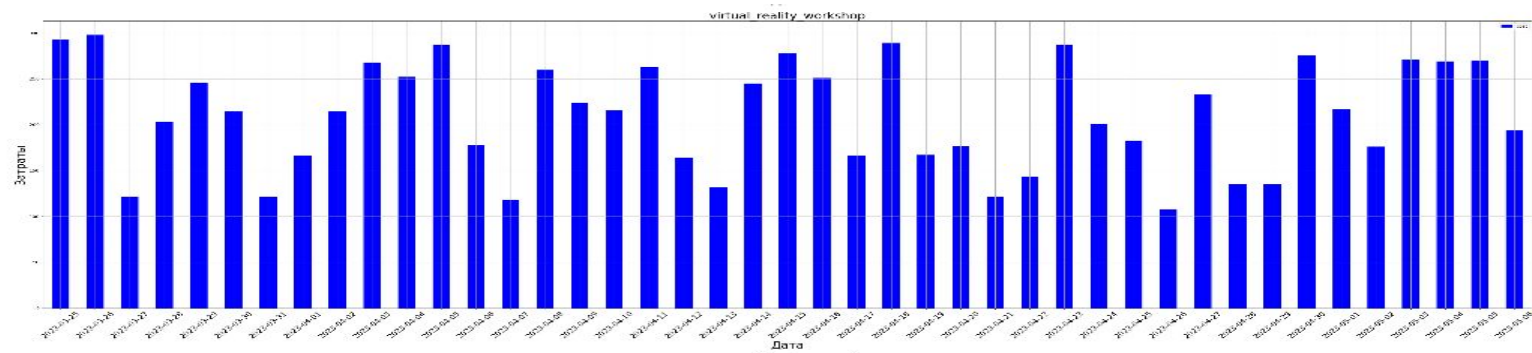


Этап IV - подключение ads

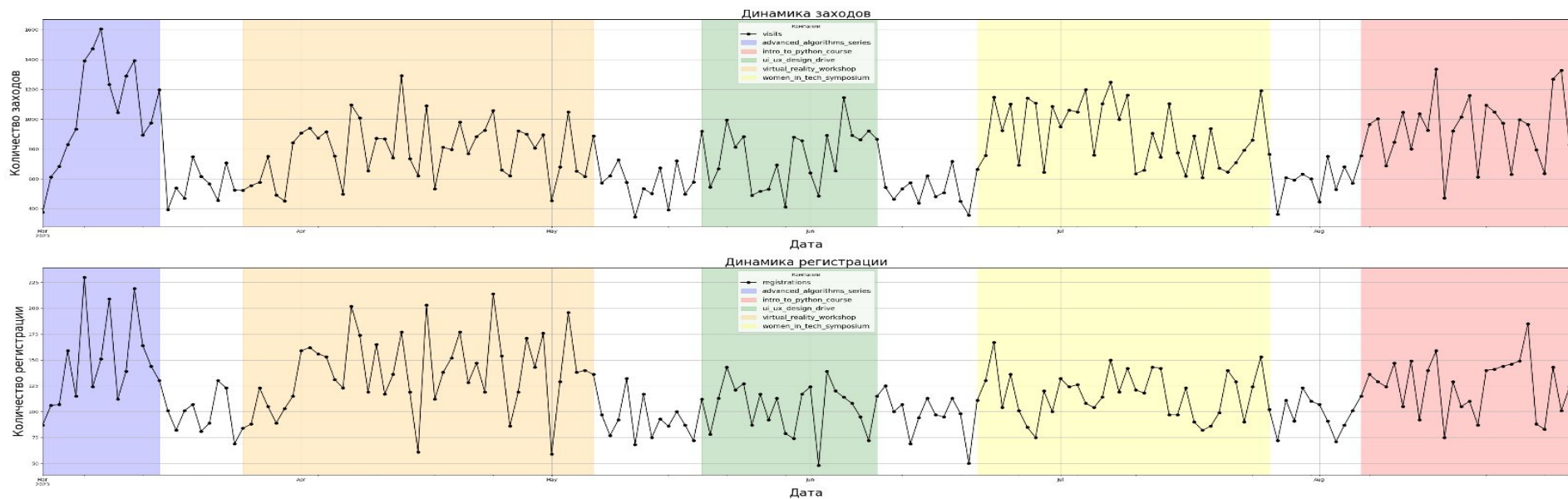
Для дальнейшей аналитики мы подключили данные о рекламных кампаниях в наш датасет с конверсией.







В линейном графике мы можем видеть разделение по кампаниям, а также графики визита и регистрации. Как видно в графике, наилучшие результаты показывает `advanced_algorithms_series`, которая составляет 10,3% от общих затрат. А наихудшее - `ui_ux_design_drive`, что составляет 15,3% от затрат. Возможно стоит пересмотреть выделение средств в рекламные кампании.



Спасибо за внимание