

Необходимо реализовать создание/редактирование и сохранение Storис (**story** тип контента в БД) с генерацией статических слайдов нашим кодом на python и сохранением интерактивных в поле **metadata** контента кампаний.

1. Добавить Типа контента для сторис:

Тип контента

Instagram Stories

▼

Только текст

Текст с изображением

Видео

Видео с текстом

✓ Instagram Stories

Введите текст контента...

либо

Тип контента

Сторис

▼

Только текст

Текст с изображением

Видео

Видео с текстом

✓ Сторис

Введите текст контента...

Название - на твой вкус.

2. При выборе этого типа поле для текста контента нужно скрыть и показать кнопку для открытия редактора Storис:

Создание нового контента

Название контента

Введите название контента

Тип контента

Сторис

Сторис

Создание контента для Instagram Stories с возможностью добавления текста, изображений и интерактивных элементов.

Формат: 9:16 (1080x1920px)

Открыть редактор Stories

Выберите ключевые слова

☐ пищевой дневник

☐ анализ диеты

☐ индивидуальные рационы питания

☐ программное обеспечение для нутрициологов

☐ персональные сбалансированные рационы

☐ рацион питания

☐ составление рационов онлайн

☐ пп питание на неделю с рецептами

☐ сервис для диетологов

☐ план питания

☐ индивидуальные планы питания

☐ пп питание

☐ баланс питания для клиентов

☐ анализ питания клиентов

☐ создание рационов для клиентов профессиональный

☐ индивидуальный рацион

☐ аналитический сервис для врачей

☐ аналитический сервис для врачей

☐ автоматизация составления рационов

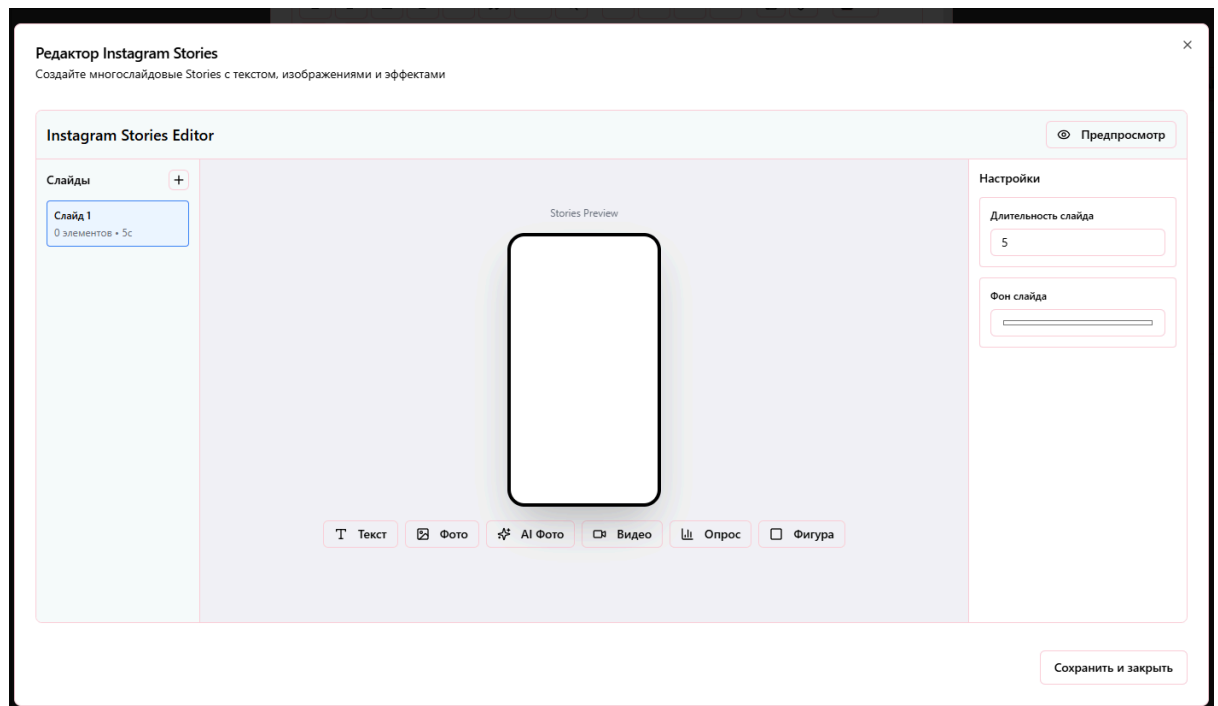
☐ сервис для нутрициологов

☐ составление диеты

Дополнительные ключевые слова (введите и нажмите Enter)

3. Интерфейс редактора редактора должен иметь вид:

либо



С возможность добавлять элементы:

текст - для обычного текста

фото - для картинок с возможностью вставки URL картинки и для загрузки как у нас уже реализовано в проекте

AI фото - генерация картинки как у нас уже реализовано в проекте с возможностью генерации промта по тексту на русском

Генерация изображений

Создавайте изображения на основе текста или произвольного запроса. Для достижения лучших результатов добавляйте детали и стиливые особенности в запрос.

Модель генерации

(детализированная)

Размер изображения

Schnell

1024x1024 1:1 (Квадрат)

Произвольный запрос

На основе текста

Текст для генерации изображения

Подборка вкусных и полезных рецептов, которые можно готовить во время Петрова поста. Все блюда просты в приготовлении и богаты питательными веществами.

Введите текст и нажмите кнопку ниже для генерации промта из текста.

Сгенерировать промт

Количество изображений

3 (от 1 до 4)

☒ Сохранить промт

Сгенерированный промт

A table spread with various delicious-looking vegetarian dishes suitable for fasting, with fresh herbs and spices around.

Сгенерировать изображение

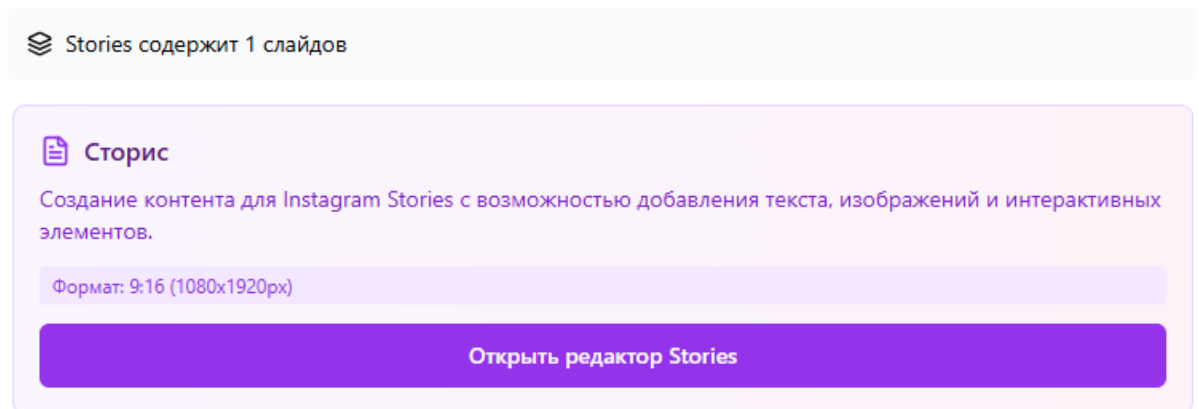
видео - вставка URL либо загрузка как у нас уже реализовано в проекте
опрос - создание опроса с несколькими вариантами выбора ответов
а также другие типы элементов сторис, такие как с использованием стикера "Викторина", а также с применением других стикеров для опросов и вопросов.
Продолжительность слайда можно сделать бегунком:

Длительность (секунды)

4.5с

- по умолчанию 5 секунд.

4. Элементы на слайде можно двигать в пространстве и их координаты будут записаны в БД.
5. В редактировании контента типа сторис должно отображаться количество созданных слайдов и кнопка редактирования:



Без поля текстового контента.

6. Часть функционала реализовано уже в гит ветке **stories_new**, остальной функционал может быть реализован уже у нас в проекте. Новый функционал можно будет реализовать после запроса у пользователя.
7. Генератор статических слайдов необходимо реализовать на Python с доступом по внутреннему API и хранить их тоже в поле `metadata`, либо в поле **additional_media** контента. Ссылки на них нужно оставить в поле `metadata` после генерации. Генерировать необходимо при каждом сохранении контента.