

Команда: «**Hasta la vista, Bug!**»

Владимир Крохин

Иван Черненко

Константин Коковин

Представляет...

Кейс №1 Генератор контента для НКО





Мы создали бота:
знакомьтесь, его
зовут **Публикун**.
Его цель –
сэкономить ваше
время при создании
контента!



@PUBLICCOON_BOT



#3



Мы знаем на сколько
нелегко участникам
НКО создавать
контент в условиях
нехватки **времени**,
знаний и **ресурсов**.

Привет! Я – Публикун, ваш AI-ассистент для создания контента в НКО.

У вас заполнена информация о НКО: НКО "Ночлежка". Теперь я могу создавать персонализированный контент с упоминанием вашей организации.

Доступные команды:

- /start – текущее меню
- /menu – меню действий
- /cancel – отменить текущее действие

Что вы хотите сделать?

- Создание контента
- Контент-план
- Редактировать текст
- Генерация картинки
- Информация о НКО

Опишите, какую помощь вы хотели бы получить. Мы поможем вам это сделать!

Генерирую контент...

Ваш сгенерированный контент: 19:34

Помощь нуждающимся от НКО «Ночлежка»
Друзья, каждый вторник в 12:00 мы раздаем горячее питание нуждающимся! 🌟
Место: Ленина, 53.
Давайте вместе сделаем мир немного добре – расскажите о нашей акции как можно большему числу людей! Возможно, именно ваша помощь поможет кому-то из них пройти трудную минуту.

Основной пост для Telegram (для взрослых/бизнеса)

19:34



#5

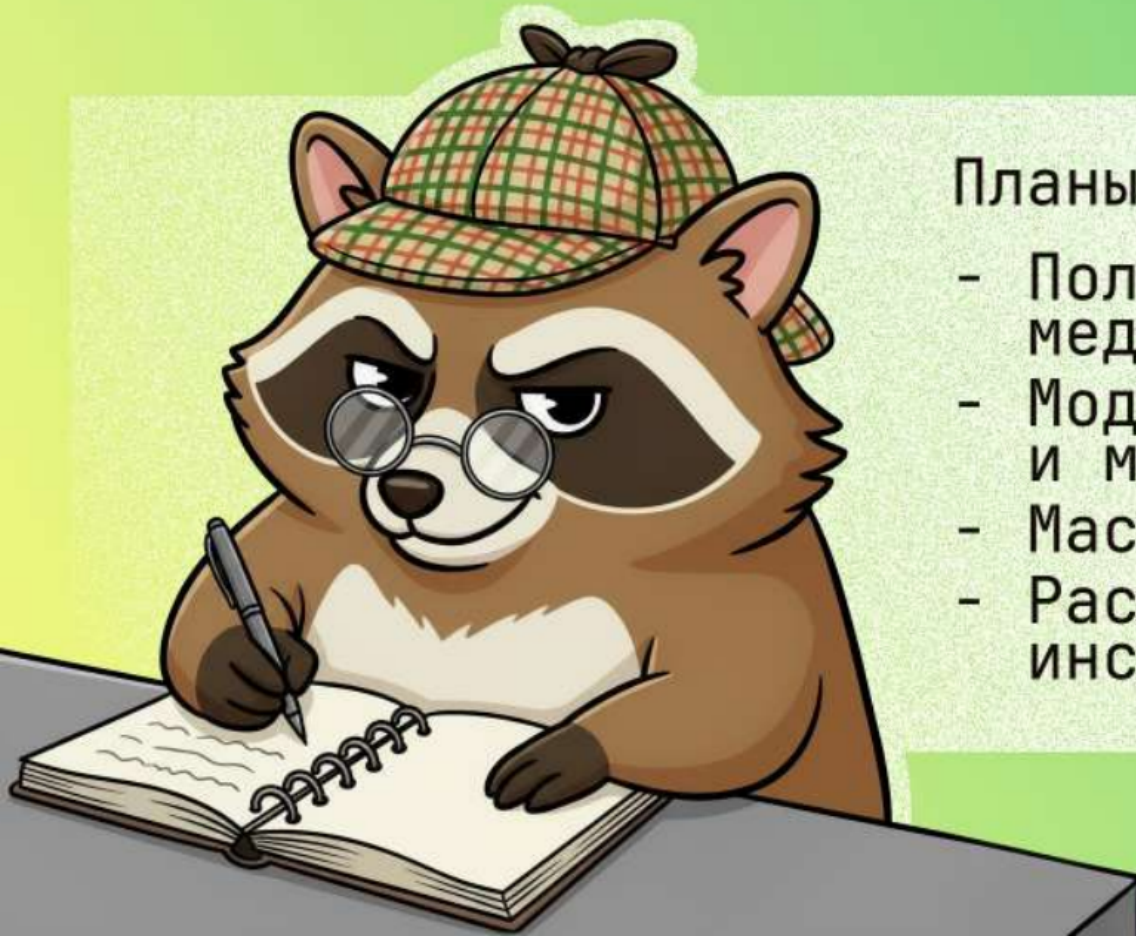


Стек технологий:
aiogram (Python)
LLM **YandexGPT** API
Фото от **Kandinsky**
Генерация **HTML/CSS**
to **image** (**Jinja2**,
Playwright)

Наши преимущества:

1. Готовый к публикации материал
2. Простота развёртывания
3. Нулевой порог входа
4. Отечественные модели ИИ
5. Низкая стоимость API
6. Мультиформатный контент





Планы по развитию:

- Полный цикл медиа контента
- Модуляризация и микросервисы
- Масштабирование
- Расширение инструментария



Архитектура кода:

- Проект использует
- **Clean Architecture** и такие технические решения как:
- **Dependency Injection**
- **Service Layer**



Спасибо за внимание,
и, как говорится,
Hasta la vista, Bug!

#10