

Команда: **«Hasta la vista, Bug!»**

Владимир Крохин

Иван Черненко

Константин Коковин

Представляет ...

Кейс №1 **Генератор контента для НКО**

Пу  
бли  
ку





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 картинок

Информация о НКО

Генерировать контент

Ваш сгенерированный контент:

Помощь нуждающимся от НКО «Ночлежка»  
Друзья, каждый вторник в 12:00 мы раздаём горячую еду нуждающимся! 🍲  
Место: Ленина, 53.  
Давайте вместе сделаем мир немного добрее — расскажите о нашей акции как можно большему числу людей. Возможно, именно ваша помощь поможет кому-то пережить трудную минуту.

Вот ваши карточки для соцсетей:



**БЕСПЛАТНОЕ ГОРЯЧЕЕ  
ПИТАНИЕ НУЖДАЮЩИМСЯ  
НАШЕГО ПОСЕЛКА**

пос. Горный, ул. Ленина 53, сельский парк

Для 🐶 Спеш, 🐱 Прохора

Основной пост для Telegram (для взрослых/бизнеса)



#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!