# Пояснительная записка

1. **Название проекта:** Network intelligence bot
2. **Автор проекта:** Леонова Екатерина
3. **Описание идеи:** Создание бота для более доступного взаимодействия с GPT3, для получения ответа от которого не требуется настраивать vpn-соедиение и пользоваться иностранным номером.
4. **Описание реализации:** После того, как пользователь отправляет запрос, подключаемся к API chatGPT, используя свой API ключ. Информация о пользователях заносится в базу данных, для того чтобы можно было регистрировать новых пользователей. Из интересных дополнений, иконка бота была создана при помощи искусственного интеллекта(сгенерирована на сайте https://dream.ai/)

5)  **Я использовала** библиотеки aiogram(для создания самого телеграм бота), sqlite3(для работы с базой данных), requests(для обращения к API chatGPT). Мой выбор пал именно на aiogram, поскольку python-telegram-bot не позволял отправлять запросы во время выполнения асинхронных функций.

6) **Основные окна:**

 