Проект: Телеграм-бот, который отправляет случайный факт о собаках и кошках вместе с изображением животных.

User Story Мар с разделением на релизы:

1. Релиз №1. Основные функции бота

- а. User Story: Отправка случайного факта о собаках
 - і. Как пользователь, я хочу, чтобы бот по нажатию кнопки отправлял мне случайный факт о собаках
 - ii. Как пользователь, я хочу, чтобы вместе с фактом я получил фотографию любой собаки
- b. User Story: Отправка случайного факта о кошках
 - і. Как пользователь, я хочу, чтобы бот по нажатию кнопки отправлял мне случайный факт о кошках
 - ii. Как пользователь, я хочу, чтобы вместе с фактом я получил фотографию любой кошки

2. Релиз №2. Многоязычность

- а. User Story: Перевод фактов на другие языки и дополнение интерфейса
 - i. Как пользователь, я хочу, чтобы у меня была возможность изменения языка, на котором отправляются факты
 - Как пользователь, я хочу, чтобы перед фактом шла текущая дата.

Definition of Done для первого релиза:

Телеграм бот написан на aioram 3.х с использованием открытых API (список) и стабильно функционирует на локальной машине.

1. User Story: Отправка случайного факта о собаках

- Реализована кнопка для запроса случайного факта о собаках.
- Реализован запрос к источнику данных для получения случайного факта о собаках.
- В ответ на запрос от бота пользователь получает случайный факт о собаках.
 - Вместе с фактом отправляется фотография любой собаки.
 - Визуальный интерфейс корректно отображает полученные данные.

2. User Story: Отправка случайного факта о кошках

- Реализована кнопка для запроса случайного факта о кошках.
- Реализован запрос к источнику данных для получения случайного факта о кошках.
- В ответ на запрос от бота пользователь получает случайный факт о кошках.
 - Вместе с фактом отправляется фотография любой кошки.
 - Визуальный интерфейс корректно отображает полученные данные.

3. Общее для обеих User Stories:

- Code Review и одобрение кода со стороны разработчиков.
- Произведено тестирование в реальных условиях с использованием тестовых аккаунтов.

Acceptance Criteria для User Story: Отправка случайного факта о собаках:

- 1. Кнопка "Получить факт о собаках" отображается на главном экране бота.
- 2. При нажатии на кнопку происходит запрос к источнику данных для получения случайного факта о собаках.
- 3. Полученный факт о собаках отображается пользователю в виде текста.
- 4. Вместе с фактом о собаках пользователю отправляется изображение любой собаки.
- 5. Визуальный интерфейс бота корректно отображает текстовую и графическую информацию.

Acceptance Criteria для User Story: Отправка случайного факта о кошках:

- 1. Кнопка "Получить факт о кошках" отображается на главном экране бота.
- 2. При нажатии на кнопку происходит запрос к источнику данных для получения случайного факта о кошках.
- 3. Полученный факт о кошках отображается пользователю в виде текста.

- 4. Вместе с фактом о кошках пользователю отправляется изображение любой кошки.
- 5. Визуальный интерфейс бота корректно отображает текстовую и графическую информацию.

Общие Acceptance Criteria для обеих User Stories:

- 1. Проведено успешное Code Review, и все замечания учтены и исправлены.
- 2. Проведено тестирование в реальных условиях с использованием реальных аккаунтов.
- 3. Бот стабильно работает на локальной машине.
- 4. Все выявленные ошибки и проблемы устранены.