

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

User Story Map с разделением на релизы:

1. Релиз №1. Основные функции бота

- a. User Story: Отправка случайного факта о собаках
 - i. 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
 - i. 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

- a. 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
 - ii. Как пользователь, я хочу, чтобы перед фактом шла текущая дата.

Definition of Done для первого релиза:

Телеграм бот написан на aiogram 3.x 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.