# Веб-приложение Instagrammer.

#### Use cases.

1. Название: Регистрация пользователя.

Цель: зарегистрировать пользователя.

Действующее лицо: пользователь.

Предусловие: открыта веб-страница регистрации.

# Основной сценарий:

- 1) пользователь заполняет поля формы;
- 2) пользователь подтверждает регистрацию;
- 3) система проверяет заполнение всех полей;
- 4) данные о новом пользователе записываются в базу данных;
- 5) пользователь проходит авторизацию.

# Альтернативный сценарий:

- За) система выявила незаполненные поля;
- 3б) система уведомляет пользователя об ошибке.
- 2. Название: Авторизация пользователя 1

Цель: авторизовать пользователя в системе.

Действующее лицо: пользователь.

Предусловие: открыта веб-страница авторизации.

## Основной сценарий:

- 1) пользователь заполняет поля формы;
- 2) пользователь подтверждает авторизацию;
- 3) система проверяет правильность заполнения полей формы авторизации;
- 4) подтверждение авторизации.

## Альтернативный сценарий:

- За) система выявила ошибку в заполнении полей формы авторизации;
- 3б) система уведомляет пользователя об ошибке.
- 3. Название: Авторизация пользователя 2

Цель: авторизовать пользователя в системе, запомнить логин и пароль.

Действующее лицо: пользователь.

Предусловие: открыта веб-страница авторизации.

## Основной сценарий:

- 1) пользователь заполняет поля формы;
- 2) пользователь дает согласие на сохранение в системе логина и пароля от аккаунта;
- 3) пользователь подтверждает авторизацию;
- 4) система проверяет правильность заполнения полей формы авторизации;
- 5) подтверждение авторизации.

## Альтернативный сценарий:

- За) система выявила ошибку в заполнении полей формы авторизации;
- 3б) система уведомляет пользователя об ошибке.
- 4. **Название:** Запрос статистики профиля за все время существования аккаунта **Цель:** получить статистику по открытому профилю Instagram.

Действующее лицо: пользователь, администратор.

Предусловие: пользователь авторизован в системе.

## Основной сценарий:

- 1) пользователь вводит никнейм аккаунта открытого профиля Instagram;
- 2) пользователь дает команду на вывод статистики профиля;
- 3) система обрабатывает запрос;
- 4) система отображает результат.

## Альтернативный сценарий:

- 2а) аккаунт не существует;
- 2б) пользователь проверяет правильность ввода никнейма.

## Альтернативный сценарий:

- 4а) система отобразила некорректный результат;
- 4б) пользователь передает данные об ошибке администратору;
- 4в) администратор проверяет данные.
- 5. Название: Запрос статистики по отдельному посту

Цель: получить статистику по посту.

**Действующее лицо:** пользователь, администратор. **Предусловие:** пользователь авторизован в системе.

Основной сценарий:

- 1) пользователь вводит ссылку на интересующий пост;
- 2) пользователь дает команду на вывод статистики по посту;
- 3) система обрабатывает запрос;
- 4) система отображает результат.

## Альтернативный сценарий:

- 2а) пост не существует;
- 2б) пользователь проверяет правильность ввода ссылки.

#### Альтернативный сценарий:

- 4а) система отобразила некорректный результат;
- 4б) пользователь передает данные об ошибке администратору;
- 4в) администратор проверяет данные.
- 6. Название: Запрос отчета по статистике профиля за выбранный период

Цель: получить ответ по статистике профиля за выбранный период.

Действующее лицо: пользователь, администратор.

Предусловие: пользователь авторизован в системе.

#### Основной сценарий:

- 1) пользователь переходит на страницу статистики профиля за выбранный период времени;
- 2) на странице отображаются поля для ввода начала и конца периода;
- 3) пользователь задает дату начала и дату конца периода;
- 4) пользователь дает команду на вывод статистики;
- 5) система обрабатывает запрос;
- 6) система строит диаграммы;
- 7) система отображает результат.

## Альтернативный сценарий:

- 4а) пользователь ввел неверные даты начала и конца периода;
- 4б) система уведомляет пользователя об ошибке;
- 4в) пользователь вводит корректные данные.

## Альтернативный сценарий:

- 7а) система отобразила некорректный результат;
- 76) пользователь передает данные об ошибке администратору;
- 7в) администратор проверяет данные.
- 7. **Название:** Блокировка пользователя **Цель:** заблокировать пользователя. **Действующее лицо:** администратор.

# Основной сценарий:

- 1) администратор получает большое количество уведомлений о жалобах от одного и того же пользователя;
- 2) администратор проверяет полученные жалобы;
- 3) администратор блокирует пользователя.

# Альтернативный сценарий:

3а) все жалобы обоснованы, пользователь не блокируется.