# 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:

- 3а) 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:

- 3а) 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) система сохраняет логин и пароль;
- 6) подтверждение авторизации.

### Альтернативный сценарий:

- 3а) 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.

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.
- 5. Название: Запрос статистики по отдельному посту

Цель: получить статистику по посту.

Действующее лицо: пользователь.

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.
- 6. Название: Запрос отчета по статистике профиля за выбранный период

Цель: получить ответ по статистике профиля за выбранный период.

Действующее лицо: пользователь.

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 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.
- 7. Название: Выход пользователя из аккаунта

Цель: выйти пользователю из аккаунта.

Действующее лицо: пользователь.

Предусловие: пользователь авторизован в системе.

### Основной сценарий:

- 1) пользователь нажимает кнопку «Log out» в верхней панели;
- 2) пользователь подтверждает намерение выйти из аккаунта;

- 3) система получает информацию о выходе пользователя; 4) подтверждение выхода из аккаунта.