

## **Описание сценариев использования**

### **Сценарий использования “Авторизация”**

- 1) Вход на сайт соц. сети для кроудсорсинга.
- 2) Пользователь вводит имя пользователя в первое поле.
- 3) Пользователь вводит пароль во второе поле.
- 4) Пользователь нажимает кнопку “Войти”.

### **Сценарий использования “Регистрация”**

- 1) Вход на сайт соц. сети для кроудсорсинга.
- 2) Пользователь нажимает кнопку “Регистрация”.
- 3) Пользователь задает поле “Введите имя пользователя”.
- 4) Пользователь задает поле “Введите пароль”.
- 5) Пользователь задает поле “Введите пароль еще раз”.
- 6) Пользователь нажимает кнопку “Зарегистрироваться”.

### **Сценарий использования “Просмотр заданий”**

- 1) Вход на сайт соц. сети для кроудсорсинга.
- 2) Пользователь вводит имя пользователя в первое поле.
- 3) Пользователь вводит пароль во второе поле.
- 4) Пользователь нажимает кнопку “Войти”.
- 5) Пользователь просматривает задания вкладки “Все задания” / “Мои решения” / “Мои задания”.
- 6) Пользователь задает параметры фильтрации.
- 7) Пользователь просматривает статус заданий.
- 8) Пользователь просматривает количество “лайков” заданий.
- 9) Пользователь нажимает на конкретное задание.
- 10) Пользователь переходит на “Страница для решения и просмотра задания” / “Страница моего задания”.
- 11) Пользователь просматривает полное описание задания.

- 12) Пользователь просматривает список решений задания, имена пользователей авторов решения и их статус.
- 13) Пользователь просматривает список комментариев, имена пользователей комментаторов и их статус.

#### **Сценарий использования “Поиск заданий”**

- 1) Вход на сайт соц. сети для кроудсорсинга.
- 2) Пользователь вводит имя пользователя в первое поле.
- 3) Пользователь вводит пароль во второе поле.
- 4) Пользователь нажимает кнопку “Войти”.
- 5) Пользователь вводит в поле поиска название задания.
- 6) Пользователь выбирает искомое задание из выпадающего списка.

#### **Сценарий использования “Добавление своего задания”**

- 1) Вход на сайт соц. сети для кроудсорсинга.
- 2) Пользователь вводит имя пользователя в первое поле.
- 3) Пользователь вводит пароль во второе поле.
- 4) Пользователь нажимает кнопку “Войти”.
- 5) Пользователь нажимает на кнопку “Добавление задания”.
- 6) Пользователь переходит на страницу добавления своего задания.
- 7) Пользователь вводит название задания в первое поле.
- 8) Пользователь вводит описание задания во второе поле.
- 9) Пользователь нажимает кнопку “Добавить задание”

#### **Сценарий использования “Комментирование и лайк заданий”**

- 1) Вход на сайт соц. сети для кроудсорсинга.
- 2) Пользователь вводит имя пользователя в первое поле.
- 3) Пользователь вводит пароль во второе поле.
- 4) Пользователь нажимает кнопку “Войти”.

- 5) Пользователь переходит на вкладку “Все задания” / “Мои решения” / “Мои задания”.
- 6) Пользователь нажимает на кнопку “Лайк” конкретного задания.
- 7) Пользователь нажимает на конкретное задание.
- 8) Пользователь в поле “Оставить свой комментарий” вводит текст комментария.
- 9) Пользователь нажимает кнопку “Оставить комментарий”

#### **Сценарий использования “Подтверждение решения моего задания”**

- 1) Вход на сайт соц. сети для кроудсорсинга.
- 2) Пользователь вводит имя пользователя в первое поле.
- 3) Пользователь вводит пароль во второе поле.
- 4) Пользователь нажимает кнопку “Войти”.
- 5) Пользователь переходит на вкладку “Мои задания”.
- 6) Пользователь нажимает на конкретное задание.
- 7) Пользователь переходит на “Страница моего задания”.
- 8) Пользователь оценивает список предложенных решений и подтверждает лучшее нажатием на кнопку “Подтвердить”.

#### **Сценарий использования “Закрытие моего задания”**

- 1) Вход на сайт соц. сети для кроудсорсинга.
- 2) Пользователь вводит имя пользователя в первое поле.
- 3) Пользователь вводит пароль во второе поле.
- 4) Пользователь нажимает кнопку “Войти”.
- 5) Пользователь переходит на вкладку “Мои задания”.
- 6) Пользователь нажимает на конкретное задание.
- 7) Пользователь переходит на “Страница моего задания”.
- 8) Пользователь нажимает на кнопку “Закрытие задания”.

### **Сценарий использования “Добавление решения к заданию”**

- 1) Вход на сайт соц. сети для кроудсорсинга.
- 2) Пользователь вводит имя пользователя в первое поле.
- 3) Пользователь вводит пароль во второе поле.
- 4) Пользователь нажимает кнопку “Войти”.
- 5) Пользователь просматривает задания вкладки “Все задания” / “Мои решения”.
- 6) Пользователь нажимает на конкретное задание.
- 7) Пользователь переходит на “Страница для решения и просмотра задания”.
- 8) Пользователь вводит в поле для ввода ответ на задание.
- 9) Пользователь нажимает на кнопку “Добавить ответ на задание”.

### **Сценарий использования “Просмотр Рейтинга”**

- 1) Вход на сайт соц. сети для кроудсорсинга.
- 2) Пользователь вводит имя пользователя в первое поле.
- 3) Пользователь вводит пароль во второе поле.
- 4) Пользователь нажимает кнопку “Войти”.
- 5) Пользователь переходит на вкладку “Рейтинг”.
- 6) Пользователь просматривает рейтинг лучших пользователей.

### **Сценарий использования “Просмотр профиля и поиск пользователей”**

- 1) Вход на сайт соц. сети для кроудсорсинга.
- 2) Пользователь вводит имя пользователя в первое поле.
- 3) Пользователь вводит пароль во второе поле.
- 4) Пользователь нажимает кнопку “Войти”.
- 5) Пользователь переходит на вкладку “Профиль”.
- 6) Пользователь просматривает свой рейтинг, статус и историю успешных решений.
- 7) Пользователь вводит в поле поиска имя пользователя.

- 8) Пользователь выбирает искомый профиль из выпадающего списка.
- 9) Пользователь просматривает рейтинг, статус и историю успешных решений найденного.

### **Сценарий использования “Просмотр статистики системы”**

- 1) Вход на сайт соц. сети для кроудсорсинга.
- 2) Пользователь вводит имя пользователя в первое поле.
- 3) Пользователь вводит пароль во второе поле.
- 4) Пользователь нажимает кнопку “Войти”.
- 5) Пользователь переходит на вкладку “Статистика”.
- 6) Пользователь задает параметры фильтрации.
- 7) Пользователь просматривает статистику системы.