МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# "ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Факультет интеллектуальных систем и программирования

Кафедра «Программная инженерия» им. Л.П. Фельдмана

ОТЧЕТ

по дисциплине «Групповая динамика и коммуникации»

на тему «Составление пользовательских историй

User Stories»

Лабораторная работа №2

Проверил: Выполнили:

Ассистент студенты группы ПИ-23б

кафедры программной Харченко Д. А.

инженерии им. Л. П. Фельдмана Фадеев К.А.

Ищенко А.П. Зимин Б. В.

Ильин К.М.

Зрожевский Р.А.

Донецк – 2025

Вариант 15

Составление пользовательских историй User Stories

Цель работы: Получить практические навыки в составлении

пользовательских историй.

Харченко Дмитрий:

1. **Как пользователь, я хочу** пользоваться приложением без необходимости интернет-соединения.
2. **Как пользователь, я хочу**, чтобы компьютер сам редактировал изображение по моему запросу.
3. **Как пользователь, я хочу** чтобы приложение поддерживало плаг-ины (адд-оны).
4. **Как пользователь, я хочу** иметь возможность сохранить изображение после его редактирования.
5. **Как пользователь, я хочу**, чтобы я мог отменить последнее действие редактора.
6. **Как пользователь, я хочу** иметь возможность повторить последнее отменённое действие редактора.

Фадеев Кирилл:

1. **Как пользователь, я хочу** иметь возможность трансформировать изображение.
2. **Как пользователь, я хочу** выбирать изображения из любой доступной папки на компьютере.
3. **Как пользователь, я хочу** видеть красивый интерфейс окна приложения.
4. **Как пользователь, я хочу**, чтобы приложение сохраняло все недавние действия в отдельном окне для отслеживания всех изменений изображения.
5. **Как пользователь, я хочу** иметь возможность одновременной работы с несколькими изображениями в одном окне.
6. **Как пользователь, я хочу** видеть разрешение и название выбранного изображения на экране.

Зимин Богдан:

1. **Как пользователь, я хочу** иметь возможность увидеть все основные функции редактирования изображения на главном экране.
2. **Как пользователь, я хочу** чтобы кнопки были визуально разделены на группы для лёгкой ориентации между категориями редактирования изображения.
3. **Как пользователь, я хочу** иметь возможность сделать изображение в формате Ч/Б.
4. **Как пользователь, я хочу**, чтобы дизайн приложения был профессиональным, разработанным с глубоким пониманием UI/UX дизайна.
5. **Как пользователь, я хочу** иметь возможность приближать или отдалять выбранное изображение на экране.
6. **Как пользователь, я хочу** иметь вторичное меню для действий, которые можно было бы выбрать альтернативным путём.

Ильин Кирилл:

1. **Как пользователь, я хочу** иметь интуитивно понятный интерфейс приложения.
2. **Как пользователь, я хочу** чтобы изображение не было расширено неправильно при показе на экране.
3. **Как пользователь, я хочу** чтобы кнопки в одной категории редактирования были одного цвета.
4. **Как пользователь, я хочу** наличия нейросетевых редакторов и фильтров в функции редактирования изображения.
5. **Как пользователь, я хочу** иметь тёмную тему графического интерфейса приложения.
6. **Как пользователь, я хочу** видеть возможность менять контрастность изображения.

Зрожевский Рустам:

1. **Как пользователь, я хочу** чтобы в приложении была возможность поменять выбор изображения.
2. **Как пользователь, я хочу** чтобы функции редактирования были расположены в отдельном разделе от самого выбранного изображения.
3. **Как пользователь, я хочу** можно было сбросить изменения изображения в категории «трансформации».
4. **Как пользователь, я хочу** возможности добавлять слои из других изображений поверх основного.
5. **Как пользователь, я хочу** иметь кнопки для того чтобы быстро поделиться или отправить изображение через социальные сети.
6. **Как пользователь, я хочу** видеть редактируемое изображение.