**Входные данные:**

Приложение электронной почты, кроме прочего, состоит из следующих элементов: «Страница входа», «Главная страница», кнопки “Отправить письмо”, “Удалить письмо”, разделы “Удаленные”, “Отправленные”, “Входящие”. В новом релизе был добавлен раздел “Черновики” и исправлена ошибка, при которой удаленное письмо попадало в раздел “Отправленные”.

**1. Пример интеграционного теста приложения электронной почты:**

*Проверка корректного отображения писем в разделе "Черновики" после добавления нового раздела.*

Шаги:

1. Войти на страницу входа.

2. Авторизоваться в приложении.

3. Создать новое письмо и сохранить его как черновик.

4. Перейти в раздел "Черновики".

Ожидаемый результат:

Новое письмо должно быть успешно отображено в разделе "Черновики".

**2. Пример дымового теста приложения электронной почты:**

*Проверка основных функций приложения после релиза с добавлением раздела "Черновики".*

Шаги:

1. Запустить приложение.

2. Проверить доступность страницы входа.

3. Авторизоваться в приложении.

4. Проверить наличие всех основных разделов: "Удаленные", "Отправленные", "Входящие", "Черновики".

5. Создать новое письмо и сохранить его как черновик.

6. Убедиться, что письмо отображается в разделе "Черновики".

Ожидаемый результат:

Основные функции приложения работают корректно после релиза.

**3. Пример ре-теста приложения электронной почты:**

*Проверка исправления ошибки с попаданием удаленного письма в раздел "Отправленные".*

Шаги:

1. Создать новое письмо и отправить его.

2. Перейти в раздел "Отправленные" и убедиться, что отправленное письмо отображается корректно.

3. Удалить отправленное письмо.

4. Перейти в раздел "Удаленные" и убедиться, что удаленное письмо не отображается в разделе "Отправленные".

Ожидаемый результат:

Удаленное письмо больше не попадает в раздел "Отправленные" после исправления ошибки.

**4. Пример нефункционального теста приложения электронной почты:**

*Тестирование производительности приложения при работе с разделами и кнопками.*

Шаги:

1. Открыть приложение и выполнить вход.

2. Создать большое количество писем и сохранить их в различных разделах (например, по 1000 писем в каждом разделе).

3. Попробовать выполнить операции над письмами: отправить, удалить, переместить между разделами.

4. Измерить время выполнения операций и реакцию интерфейса на большое количество данных.

Ожидаемый результат:

Приложение должно обеспечивать стабильную производительность при работе с большим объемом данных и операциями над ними.