# **Приведите примеры:**

# 

# **интеграционного теста приложения электронной почты; Ответ: Проверить связь между отправкой письма и его нахождением в разделе «Отправленные», удалением письма из «Входящих», проверить есть ли оно в разделе «Удаленные».**

# 

# 

# 

# **Тест кейс 1**

# **Идентификатор**

reg-001

# **Название**

Отправить письмо.

# **Предусловие**

Авторизоваться на странице входа.

# **Шаги**

Шаг 1

Нажать на кнопку «Отправить письмо».

Ожидаемый результат

Откроется форма отправки писем.

Шаг 2

Указать существующий электронный адрес.

Ожидаемый результат

Электронный адрес отображается в поле ввода.

Шаг 3

Заполнить остальные поля в форме и прикрепить файл с данными.

Ожидаемый результат

Заполненная информация отображается в полях ввода, к форме прикрепился файл с данными.

Шаг 4

Нажать на кнопку отправить.

Ожидаемый результат

# Форма письма закрылась.

Шаг 5

Нажать на раздел «Отправленные».

Ожидаемый результат

# Открывается список отправленных писем.

Шаг 6

Проверить, отображается ли отправленное письмо в этом списке.

Ожидаемый результат

# Отправленное письмо отображается в списке в обратном хронологическом порядке и расположено в верку списка.

# 

# **Тест кейс 2**

# **Идентификатор**

reg-002

# **Название**

Удалить письмо из раздела «Входящие».

# **Предусловие**

Авторизоваться на странице входа.

# **Шаги**

Шаг 1

Открыть раздел «Входящие».

Ожидаемый результат

Открывается список входящих писем в обратном хронологическом порядке, последние сверху.

Шаг 2

Выделить одно письмо.

Ожидаемый результат

Срока с письмом выделяется.

Шаг 3

Нажать на кнопку «Удалить письмо».

Ожидаемый результат

Выделенное письмо исчезает.

Шаг 4

Открыть раздел «Удаленные».

Ожидаемый результат

Открывается список удаленных писем.

Шаг 5

Найти удаленное письмо из шага 2-3.

Ожидаемый результат

Удаленное письмо отображается в разделе «Удаленные».

**Пример дымового теста приложения электронной почты; Ответ: Отправить готовое письмо в раздел «Черновики» и проверить добавилось ли оно туда.**

# **Тест кейс 1**

# **Идентификатор**

reg-001

# **Название**

Отправить готовое письмо в раздел «Черновики».

# **Предусловие**

Авторизоваться на странице входа.

# **Шаги**

Шаг 1

Нажать на кнопку «Отправить письмо».

Ожидаемый результат

Откроется форма отправки писем.

Шаг 2

Указать существующий электронный адрес.

Ожидаемый результат

Электронный адрес отображается в поле ввода.

Шаг 3

Заполнить остальные поля в форме и прикрепить файл с данными.

Ожидаемый результат

Заполненная информация отображается в полях ввода, к форме прикрепился файл с данными.

Шаг 4

Нажать на кнопку отправить в «Черновики».

Ожидаемый результат

# Форма письма закрылась.

# **Тест кейс 2**

# **Идентификатор**

reg-002

# **Название**

Открыть раздел «Черновики».

# **Предусловие**

Авторизоваться на странице входа.

# **Шаги**

Шаг 1

Нажать на раздел «Черновики».

Ожидаемый результат

Откроется форма неотправленных сохраненных писем.

Шаг 2

Найти неотправленное письмо.

Ожидаемый результат

Письмо в раздел не добавилось.

Шаг 3

Поискать письмо в других разделах.

Ожидаемый результат

Письмо не нашлось.

**Пример ре-теста приложения электронной почты; Ответ: Удалить письмо, оно попало в «Отправленные». Провести проверку по тест-кейсу, проверить повторяется ли ошибка.**

# **Тест кейс 1**

# **Идентификатор**

reg-001

# **Название**

Удалить письмо из раздела «Входящие».

# **Предусловие**

Авторизоваться на странице входа.

# **Шаги**

Шаг 1

Открыть раздел «Входящие».

Ожидаемый результат

Открывается список входящих писем в обратном хронологическом порядке, последние сверху.

Шаг 2

Выделить одно письмо.

Ожидаемый результат

Срока с письмом выделяется.

Шаг 3

Нажать на кнопку «Удалить письмо».

Ожидаемый результат

Выделенное письмо исчезает.

Шаг 4

Открыть раздел «Удаленные».

Ожидаемый результат

Открывается список удаленных писем.

Шаг 5

Найти удаленное письмо из шага 2-3.

Ожидаемый результат

Удаленного письма нет.

Шаг 6

Открыть раздел «Черновики».

Ожидаемый результат

Удаленного письма нет в черновиках.

Шаг 7

Открыть раздел «Отправленные».

Ожидаемый результат

Удаленное письмо отображается в разделе.

**Пример нефункционального теста приложения электронной почты. Ответ: Проверить скорость работы приложения в будний день с 8.00 до 12.00 и ночью с 01.00 до 03.00.**

# **Тест кейс 1**

# **Идентификатор**

reg-001

# **Название**

Скорость работы приложения в рабочие часы.

# **Предусловие**

Активная работа с приложением с 08.00 до 12.00.

# **Шаги**

Шаг 1

Открыть главную страницу.

Ожидаемый результат

Данные главной страницы отображаются.

Шаг 2

Открыть DevTools, вкладку Performance, нажать на кнопку записи и обновить страницу.

Ожидаемый результат

Появляется график загрузки всех систем с точным временем.

# **Тест кейс 2**

# **Идентификатор**

reg-002

# **Название**

Скорость работы приложения в ночные часы.

# **Предусловие**

Активная работа с приложением с 01.00 до 03.00.

# **Шаги**

Шаг 1

Открыть главную страницу.

Ожидаемый результат

Данные главной страницы отображаются.

Шаг 2

Открыть DevTools, вкладку Performance, нажать на кнопку записи и обновить страницу.

Ожидаемый результат

Появляется график загрузки всех систем с точным временем.