## Ответы:

| ы:       |  |
|----------|--|
| <u> </u> | <u> Тример интеграционного теста приложения электронной почты:</u>                 |
| ſ        | Проверка сохранения письма в раздел «Черновик» в приложении электронной почты.     |
| L        | <b>Шаги воспроизведения:</b>   |
| 1        | L. Открыть приложение электронной почты по ссылке:                                 |
| 2        | 2. Осуществить вход: логин, пароль   |
| 3        | 3. Нажать на кнопку «Создать письмо»   |
| 2        | 1. Нажать на кнопку «Сохранить»  |
| (        | Ожидаемый результат: Сохраненное письмо отобразится в разделе «Черновик».          |
| <u>[</u> | <b>Тример дымового теста приложения электронной почты:</b>                         |
| ١        | Проверка получения письма по указанному электронному адресу.                       |
| L        | <b>Шаги воспроизведения</b> :  |
| 1        | L. Открыть приложение электронной почты по ссылке:                                 |
| 2        | 2. Осуществить вход: логин, пароль   |
| 3        | 3. Нажать на кнопку «Создать письмо»   |
| 4        | 1. В поле «Кому» указать адрес электронной почты, например: <u>pellots@mail.ru</u> |
|          | 5. В поле «Тема» указать тему письма, например: Тест                               |
| 6        | 5. Нажать на кнопку «Отправить»  |
| (        | Ожидаемый результат: Письмо с названием Тест поступило на указанный адрес          |
| Ξ        | электронной почты <u>pellots@mail.ru</u>   |
| <u>[</u> | <b>Тример ре-теста приложения электронной почты:</b>                               |
| ſ        | Троверка попадания удаленного письма в раздел «Удаленные»                          |
| L        | <b>Шаги воспроизведения</b> :  |
| 1        | L. Открыть приложение электронной почты по ссылке:                                 |
| 2        | 2. Осуществить вход: логин, пароль   |
| 3        | 3. Нажать на кнопку «Создать письмо»   |
| 4        | 1. В поле «Кому» указать адрес электронной почты, например: <u>pellots@mail.ru</u> |
| 5        | 5. В поле «Тема» указать тему письма, например: Тест                               |
| 6        | 5. Нажать на кнопку «Отправить»  |
| 7        | 7. В разделе «Отправленные» открыть письмо с названием Тест                        |
| 8        | 3. В открывшейся форме нажать на кнопку «Удалить»                                  |
| (        | Эжидаемый результат: Письмо с названием Тест удаляется из раздела «Отправленные» і |
| (        | сохраняется в раздел «Удаленные»   |
| <u>[</u> | <b>Тример нефункционального теста электронной почты:</b>                           |
| ſ        | Проверка адаптивности приложения электронной почты под экраны c разными            |
| F        | разрешениями   |
| L        | <b>Шаги воспроизведения</b> :  |

1. Открыть приложение электронной почты по ссылке:\_\_\_ на устройстве Full HD —

разрешение 1920×1080 точек (пикселей)

2. Осуществить вход: логин\_\_\_\_\_, пароль\_\_\_\_\_

## 3. Нажать на кнопку «Создать письмо»

Ожидаемый результат: приложение электронной почты отображается корректно, кнопки и поля остаются в доступе пользователя.

| Шаги воспроизведения:                              |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1. Открыть приложение электронной почты по ссылке: | _ на устройстве HD — разрешение |
| 1280×720 точек (пикселей)                          |                                 |

- 2. Осуществить вход: логин\_\_\_\_\_, пароль\_\_\_\_
- 3. Нажать на кнопку Создать письмо

Ожидаемый результат: приложение электронной почты отображается корректно, кнопки и поля остаются в доступе пользователя.

- 2. Регрессионное тестирование приложения электронная почта необходимо провести в следующих случаях:
  - 2.1. Добавление нового раздела «Спам».

Добавление нового раздела является изменением структуры продукта, в связи с чем необходимо провести проверку работы продукта и его функциональности путем проведения регрессионного тестирования.

## 2.2. Устранения ранее обнаруженного дефекта на «Странице входа».

В случае исправления ранее обнаруженного дефекта необходимо провести регрессионное тестирование на предмет отсутствия дефекта и корректности работы «Страницы входа» путем проведения регрессионного тестирования.

## Регрессионное тестирование проводить не следует, если раздел «Удаленные» переименован в раздел «Корзина».

Изменение названий любого раздела продукта может нести существенные изменения в продукте и влиять на корректность работы. Так, удаленное письмо может затеряться и не попасть в раздел «Корзина», если программисты не осуществили соответствующие изменения в коде и не изменили наименование. Тестировщику необходимо провести проверку путем ре-теста отдельного модуля.

- 3. На новом бидде (релизе) приложения в первую очередь необходимо провести верификацию релиза и удостовериться, что новое ПО было выпущено, как ожидалось. Необходимо сравнить перечень выпущенных изменений и наличие таких изменений в релизном приложении. Далее необходимо провести функциональное тестирование (позитивные тесты) для проверки работы основных функций, интерфейса и взаимодействия с другими системами.
- 4. В случае некорректной работы кнопки «Удалить письмо» в результате добавления нового раздела «Черновик» необходимо провести регрессионное тестирование в связи с появлением нового раздела в приложении.