1. Предложить и разработать E2E тесты под проект системы управления роботом пылесосом:
   1. Проверка запуска приложения по управлению роботом-пылесосом
   2. Проверка запуска робота-пылесоса
   3. Проверка работы робота-пылесоса:

- робот начал уборку

- робот работает в заданном помещении

- робот работает в заданном режиме (тип уборки, скорость, время)

- робот обрабатывает информацию о новых препятствиях

- робот возвращается на базу для подзарядки

- робот очищает контейнер и возвращается к уборке

- робот возвращается на базу после завершения уборки

- робот запрашивает информацию об обновлении и запускает обновление

1. Предложить и разработать приёмочные тесты (UAT) для сценариев Use case
   1. Проверка запуска приложения
   2. Проверка возможности регистрации в приложении
   3. Проверка возможности восстановления пароля
   4. Проверка возможности добавления нового устройства
   5. Проверка возможности выбора любого устройства из списка
   6. Проверка работы робота-пылесоса с использованием кнопок приложения – старт, пауза, стоп.
   7. Проверка корректности отражения информации о заполненности контейнеров устройства (вода, пыль)
   8. Проверка возможности управления всеми устройствами одновременно
   9. Проверка возможности выбора и установки:

- расписания уборки,

- режима уборки,

- типа уборки,

- места уборки

* 1. Проверка работы кнопки возврата на базу устройства
  2. Проверка работы кнопки очистки контейнера
  3. Проверка наличия обновлений и запуск обновлений вручную