План тестирования облачного сервиса и приложения по управлению роботом-пылесосом

- 1. Unit tests. Проверка логики в процессе разработки кода
- 2. E2E tests. Проверка методов после разработки кода

Таблица 1. Протокол тестирования облачной системы

Nº	Вызываемый метод	Ожидаемый результат		
п/п				
1.1	authorizeUser	Зарегистрированный пользователь получает		
		доступ к управлению системой (получение		
		токенов и их использование),		
		незарегистрированный отправляется на		
		страницу регистрации		
1.2	registerUser	Создается учетная запись для пользователя в		
		облачной системе		
2.1	createToken	Создает токен подтверждающий права		
		пользователя на управление ресурсами		
		системы		
2.2	checkToken	Проверяет зарегистрирован ли токен в		
		системе		
2.3	useToken	Дает возможность пользователю использовать		
		токен для входа в систему управления		
2.4	getToken	Получение существующего токена		
2.5	deleteToken	Удаление существующего токена		
3.1	getRepo	Получение данных их репозитория		
3.2	setRepo	Запись новых или измененных данных в		
		репозиторий		
4.1	addUser	Добавление нового пользователя в систему		
		управления		
4.2	getUser	Получение данных о пользователе		
4.3	updateUser	Обновление данных о пользователе		
4.4	deleteUser	Удаление данных о пользователе		
5.1	addGroup	Добавление новой группы пользователей в		
		систему управления		
5.2	getGroup	Получение данных о группе		
5.3	updateGroup	Обновление данных о группе		
5.4	deleteGroup	Удаление данных о группе из системы		
6.1	addRobot	Добавление нового робота в облачную		
		систему		
6.2	getRobot	Получение данных о роботе		
6.3	updateRobot	Обновление данных о роботе		
6.4	deleteRobot	Удаление данных о роботе из облачной		
		системы		
6.5	getCharge	Получить данные об уровне заряда		
		аккумулятора робота		
6.6	getDustBag	Получить данные о степени заполненности		
		пылесборника робота		
6.7	getWater	Получить данные об уровне воды в роботе		
6.8	getFilter	Получить данные о состоянии фильтра		

		очистки воздуха робота	
8.1	addSchedule	Добавление нового расписания уборки в	
		облачную систему	
8.2	getSchedule	Получение данных о расписании	
8.3	updateSchedule	Обновление данных о расписании	
8.4	deleteSchedule	Удаление данных о расписании из облачной	
		системы	
8.5	getExecutionLevel	Получить данные о проценте выполненной	
		работы по уборке помещения роботом	
8.6	getExecutionStatus	Получить отчет о результате проводимой	
		уборки роботом	

3. UAT tests. Проверка функционала ПО группой пользователей.

Таблица 2. Протокол тестирования клиентского приложения

N <u>∘</u> π/π	Use-Case	Действие	Ожидаемый результат	Фактическ ий результат
1	Подключение нового робота- пылесоса	Произвести поиск новых устройств, среди обнаруженных, выбрать нужный и подключить его	В используемых устройствах появится новое устройство	
2	Обновление программного обеспечения устройств	Выбрать устройство и произвести поиск обновления ПО. При обнаружении - обновить	Устройство перезагрузится и обновит свое программное обеспечение	
3	Изменение названия устройства	Выделить и удалить старое название, ввести новое	У устройства обновиться название в списке устройств	
4	Выбор режима работы устройства	Выбрать нужный режим работы из предлагаемого списка и активировать его	Устройство перейдет в новый заданный режим работы	
5	Настройка режима мощности работы	Выбрать нужный режим мощности из предлагаемого списка и активировать его	Устройство изменит заданный режим мощности на новый	
6	Ручной режим управления устройством	Выбрать ручной режим и активировать его	Получение доступа к управлению устройством в ручном режиме	
7	Автоматический режим управления	Отключить ручной режим	Устройство перейдет в автоматический	

1	l l	_	
1/07001/07001	1	na::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
VCTDOЙСТВОМ	1	режим работы	
YOT POVIOT BOW	l l	pentrini paddibi	