

🧐 Испытание 1: «Путь мудрости»

Тест план. ℰ

Продукт:

Яндекс поиск с Алисой

Мобильное приложение: Яндекс поиск с Алисой

Сайт: ⊘ Yandex

Заказчик: Skypro

Тестовый стенд:

РС/ОКРУЖЕНИЕ

Оборудование: ПК: Windows 11 Pro

MY: samsung A32 Android 13

Окружение:

ПК: Windows 11 Pro. Gogle Chrome Версия: 114.0.5735.199

Opera Версия: 100.0.4815.47 **МУ:** samsung A32 Android 13

Основные требования:

- **∨** Требования
 - Попросите Chat GPT:
 - ∘ составить smoke-тест-кейс(ы) от 1 до 3;
 - составить низкоуровневый чек-лист функциональных проверок;
 - составить высокоуровневый чек-лист нефункциональных проверок.
 - Доработайте полученную тестовую документацию.
 - Проведите тестирование.
 - Если будут обнаружены баги, обязательно оформите баг-репорты. Затем проверьте их с помощью ChatGPT. Напишите в отчете, каков результат проверки. Если баги не обнаружены, оформите баг-репорты для 1–3 потенциальных багов.

Виды тестирования:

Тестирования

Smoke тестирование

Функциональное тестирование

Нефункциональное тестирование

Проверка совместимости

Тестирование установки/удаления

Проверка быстродействия

Проверка стабильности

Smoke тестирование:

▼ Нажмите здесь, чтобы развернуть...

25 | Run dashboard | Qase

25-1

Возможность поиска информации по ключевым словам

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Smoke
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	21	Not automated
Status			

Pre-conditions

Actual

Установить приложение <Яндекс поиск с Алисой>

Steps to reproduce

1	
Отрыть приложение <Яндекс поиск с Алисой>	
Приложение открылось	
2	
Ввести в поисковой строке <Коала>	
Результат поиска содержит информацию о <Коалах>	
	Приложение открылось 2 Ввести в поисковой строке <Коала>

Поиск с помощью голосового помощника Алиса

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	- Not set	Positive	Smoke
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No		Not automated

Status Actual

Pre-conditions

Во время нажатия на кнопку голосового помощника дать разрешение на использования микрофона

Steps to reproduce

Step	1
Action	Открыть приложение <Яндекс поиск с Алисой>
Input data	
Expected result	Приложение отрылось
Step	2
Action	Нажать на кнопку голосового помощника
Input data	
Expected result	Помощник активировался
Step	3
Action	Дать команду :"Алиса , расскажи мне о кошках"
Input data	
Expected result	В результатах поиска отображается инфо о кошках

Поиск по фото

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	— Not set	Positive	Smoke
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No		Not automated

Status Actual

Pre-conditions

Во время нажатия на кнопку фотоаппарта дать разрешение на использование камеры телефона

Steps to reproduce

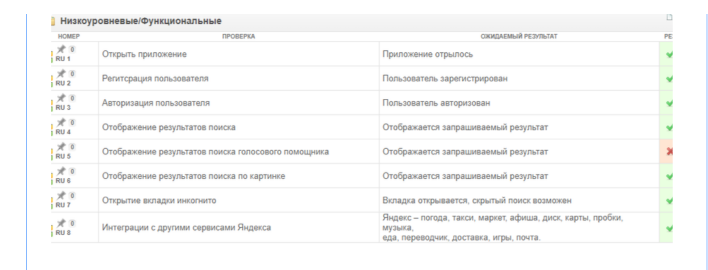
Step	1
Action	Открыть приложение <Яндекс поиск с Алисой >
Input data	
Expected result	Приложение открылось
Step	2
Action	В поисковой строке нажать на кнопку "Фотоаппарата"
Input data	
Expected result	кнопка нажалась, открылась умная камера
Step	3
Action	Навести камеру на предмет, к примеру карандаш и нажать кнопку "поиск"
Input data	
Expected result	Поиск осуществлен , отображается инфо о карандаше и прочее

Test run 2023/09/25



Функциональное тестирование:

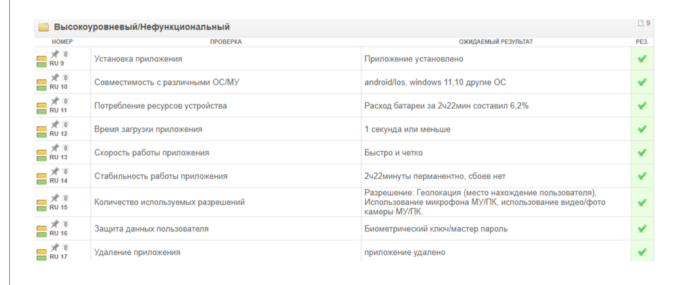
▶ Нажмите здесь, чтобы развернуть...



Нефункциональное тестирование:

Нажмите здесь, чтобы развернуть...

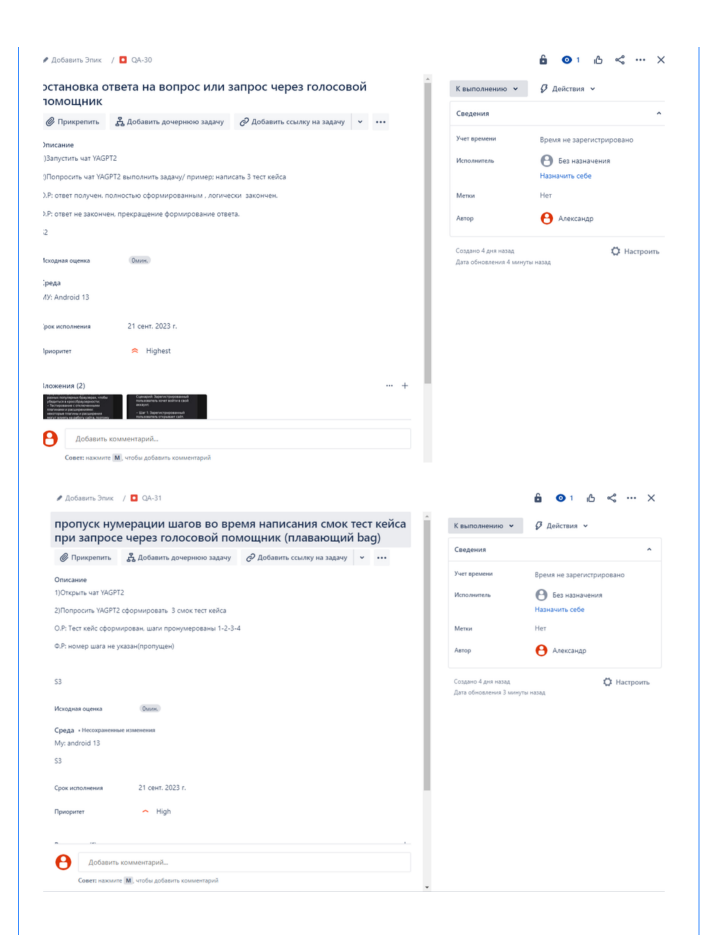
Чек лист нефункциональное тестирование: Sitechco.ru

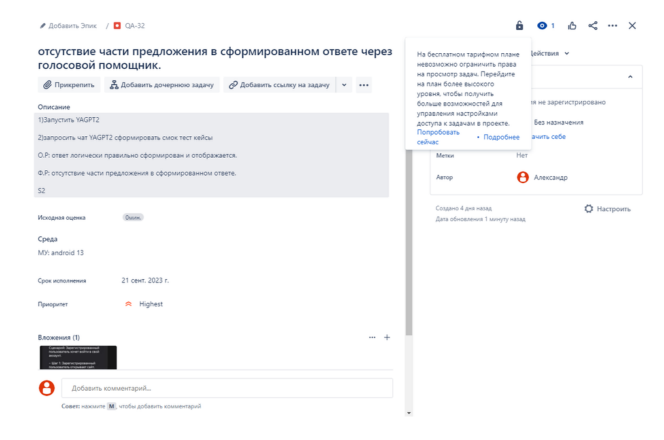


Баг репорты: 🔗

Нажмите здесь, чтобы развернуть...

Jira: QA обучение





Скриншот самого бага 🧐

- Результат: Успешная регистрация нового пользователя, возможность войти в аккаунт. 2. Смок тест кейс: Название: Тестирование функции "Войти в аккаунт" Цель: Проверить корректность работы функции "Войти в аккаунт". Сценарий: Зарегистрированный пользователь хочет войти в свой аккаунт. - Шаг 1: Зарегистрированный пользователь открывает сайт. Продолжай написание смог тест свои данные (логин и пароль) в соответствующие поля и нажимает кнопку "Войти". - Шаг 3: Система проверяет введенные данные и осуществляет вход пользователя в его аккаунт. – Результат: Успешный вход пользователя в свой аккаунт, отображение личной информации. 3. Смок тест кейс: Название: Тестирование поиска товара в интернет-магазине

OTYFT ₽

При тестировании приложение показало себя с лучшей стороны. Smoke тесты пройдены на оплично: https://app.qase.io/project/25. Функциональное/нефункциональное тестирование отображено в чек-листах ✓ Sitechco.ru. Производительность, быстродействие на высоком уровне. Так же приложение удобно , информативно , интуитивно понятно. Верстка не имеет визуальных погрешностей. В ходе тестирования были обнаружены Баги ☑ QA обучение поиск при помощи голосового помощника. Я считаю что они не критичны, но стоит обратить внимание и исправить.

ЗАДАЧА 2

Подзадача 1

Вы находитесь в джунглях и проголодались. Перед вами несколько растений разного цвета, длины и с разным внутренним составом (стволом под корой). Вы знаете, что:

- Растения высотой от 2 метров точно ядовитые, а растения до 15 см не стоит рассматривать, так как ими не наешься.
- Растения красного и оранжевого цвета точно ядовитые. Желтые ядовиты, если выше одного метра, если ниже съедобные. Все остальные растения зеленые и возможно съедобные.
- Если у растения под корой ствол гладкий, оно ядовитое, если шершавый съедобное.

• Растение съедобное, если оно является съедобным по всем признакам.

Какие варианты возможны и какие стоит проверить?

- 1.Съедобные желтые 15см> и 1м< ствол шершавый
- 2.Съедобные зеленые 15см> и 2м< ствол шершавый

▼ Подзадача 2

Побыв в джунглях неделю, ваш друг предположил следующее:

- При температуре 30 градусов и выше ваш пульс 80.
- При температуре от 21 до 30 градусов пульс на отметке 70.
- При температуре от 17 до 21 градусов пульс 60.
- Температура ниже 17 градусов еще не опускалась.

При каких температурах оптимальнее измерять пульс для подтверждения гипотезы?

Ответ: 17, 21 и 30 градусов.