

# 🧐 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>	
	Отрыть приложение <Яндекс поиск с Алисой>  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...

HOMEP	ПРОВЕРКА	ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	
ADDI 1	отображение результатов поиска	Отображается запрашиваемый результат	
ADDI 2	активация Алисы голосом сказать "Алиса привет"	Алиса отвечает: привет	
ADDI 3	отображение результатов поиска голосового помощника	Отображается запрашиваемый результат	
ADDI 4	отображение результатов поиска по картинке	Отображается запрашиваемый результат	
ADDI 5	регистрация		
ADDI 6	регистрация пользователя с помощью почты	Пользователь зарегистрирован	
ADDI 7	регистрация пользователя с помощью телефона	Пользователь зарегистрирован	
ADDI 8	Авторизация		
ADDI 9	авторизация пользователя с помощью почты	Пользователь авторизован	
ADDI 10	авторизация пользователя с помощью телефона	Пользователь авторизован	
ADDI 11	Навыки Алисы		
ADDI 12	поиск наилучшего маршрута От А-Б	Строит наилучший, оптимальный маршрут	
ADDI 13	определитель номера	Подсказывает кто звонит с незнакомого номера	
ADDI 14	музыка	открывает музыку плейлисты	
ADDI 15	новости	рассказывает о событиях в стране и мире	
ADDI 16	интеграции		
ADDI 17	интеграции с другими сервисами Яндекса	Яндекс – погода, такси, маркет, афиша, диск, карты, пробки, музыка, еда, переводчик, доставка, игры, почта.	

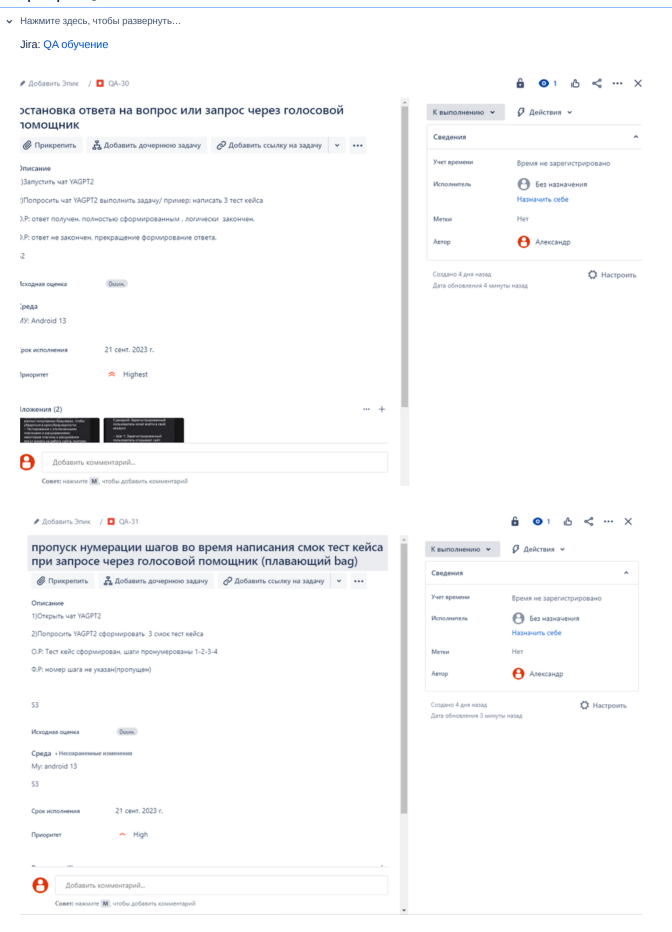
# Нефункциональное тестирование :

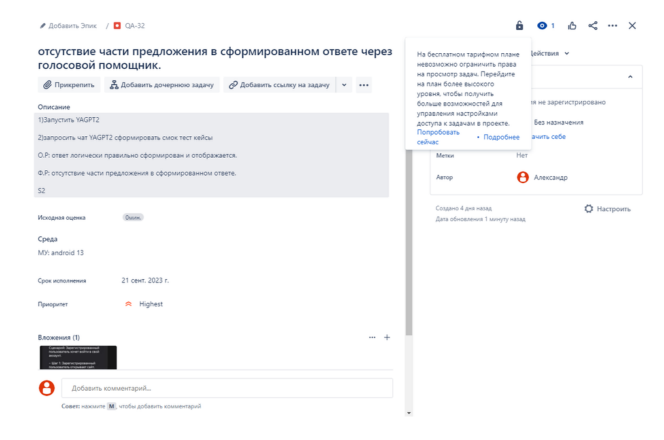
Нажмите здесь, чтобы развернуть...

Чек лист нефункциональное тестирование: Sitechco.ru

🔋 Высок	оуровневый/Нефункциональный		C
HOMEP	ПРОВЕРКА	ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	F
₩ 0 RU 11	Установка приложения	Приложение установлено	
# 0 RU 12	Совместимость с различными ОС	android/los/windows	
# 0 RU 13	Совместимость с различными МУ	android/los/windows	
# 0 RU 14	Потребление ресурсов устройства	Расход батареи за 2ч22мин составил 6,2%	
₩ 0 RU 15	Время загрузки приложения	1 секунда или меньше	
₩ 0 RU 16	Скорость работы приложения	Быстро и четко	
≠ 0 RU 17	Стабильность работы приложения	2ч22минуты перманентно, сбоев нет	
★ 0 RU 18	Количество используемых разрешений	Разрешение: Геолокация (место нахождение пользователя), Использование микрофона МУ/ПК, использование видео/фото камеры МУ/ПК.	
₩ 0 RU 19	Защита данных пользователя	Биометрический ключ/мастер пароль	
₩ 0 RU 20	Удаление приложения	приложение удалено	

# Баг репорты: 🔗





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 отлично: 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.