



🧐 Испытание 1: «Путь мудрости»

Тест план. 🔗

Продукт:

✓ Яндекс поиск с Алисой

Мобильное приложение: Яндекс поиск с Алисой

Сайт: [🔗 Yandex](#)

Файл EXE для МУ:  Yandex (2).exe

Заказчик: **Skypro**

Тестовый стенд:

✓ PC/ОКРУЖЕНИЕ

Оборудование: ПК: Windows 11 Pro

МУ: 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	Type
<input type="radio"/> Normal	<input type="radio"/> Medium	Positive	Smoke
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

Установить приложение <Яндекс поиск с Алисой>

Steps to reproduce

Step	1
Action	Открыть приложение <Яндекс поиск с Алисой>
Input data	
Expected result	Приложение открылось
Step	2
Action	Ввести в поисковой строке <Коала>
Input data	
Expected result	Результат поиска содержит информацию о <Коалах>

Поиск с помощью голосового помощника Алиса

Severity	Priority	Behavior	Type
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 открылось
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	Type
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

Completion chart	Completion stats	Completion rate	
	<ul style="list-style-type: none">Failed (0)Passed (3)Blocked (0)Retest (0)Untested (0)Skipped (0)Invalid (0)	100%	
Started by	Start time	Estimated	Time spent
ALEXANDR	2023-09-25 08:53:45	00:00:00	00:00:32
Environment	Milestone		
-	-		

Функциональное тестирование :

Нажмите здесь, чтобы развернуть...

Чек лист Функциональное тестирование: [Sitechco.ru](https://sitechco.ru)

Поиск с Алисой			
НОМЕР	ПРОВЕРКА	ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	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

Высокоуровневый/Нефункциональный			
НОМЕР	ПРОВЕРКА	ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	РЕЗУЛЬТАТ
RU 11	Установка приложения	Приложение установлено	✓
RU 12	Совместимость с различными ОС	android/ios/windows	✓
RU 13	Совместимость с различными МУ	android/ios/windows	✓
RU 14	Потребление ресурсов устройства	Расход батареи за 2422мин составил 6,2%	✓
RU 15	Время загрузки приложения	1 секунда или меньше	✓
RU 16	Скорость работы приложения	Быстро и четко	✓
RU 17	Стабильность работы приложения	2422минуты перманентно, сбоев нет	✓
RU 18	Количество используемых разрешений	Разрешение: Геолокация (место нахождение пользователя), Использование микрофона МУ/ПК, использование видео/фото камеры МУ/ПК.	✓
RU 19	Защита данных пользователя	Биометрический ключ/мастер пароль	✓
RU 20	Удаление приложения	приложение удалено	✓

Баг репорты:

✓ Нажмите здесь, чтобы развернуть...

Jira: [QA обучение](#)

Добавить Эпик / QA-30

становка ответа на вопрос или запрос через голосовой помощник

Прикрепить Добавить дочернюю задачу Добавить ссылку на задачу

Описание

1)Запустить чат YAGPT2

2)Попросить чат YAGPT2 выполнить задачу/ пример: написать 3 тест кейса

3)Р: ответ получен, полностью сформированным , логически закончен.

4)Р: ответ не закончен, прекращение формирование ответа.

52

Исходная оценка

Среда

My: Android 13

Срок исполнения 21 сент. 2023 г.

Приоритет Highest

Вложения (2)



Добавить комментарий...

Совет: нажмите , чтобы добавить комментарий

Добавить Эпик / QA-31

пропуск нумерации шагов во время написания смок тест кейса при запросе через голосовой помощник (плавающий баг)

Прикрепить Добавить дочернюю задачу Добавить ссылку на задачу

Описание

1)Открыть чат YAGPT2

2)Попросить YAGPT2 сформировать 3 смок тест кейса

О.Р: Тест кейс сформирован, шаги пронумерованы 1-2-3-4

Ф.Р: номер шага не указан(пропущен)

53

Исходная оценка

Среда Несохранные изменения

My: android 13

53

Срок исполнения 21 сент. 2023 г.

Приоритет High



Добавить комментарий...

Совет: нажмите , чтобы добавить комментарий

1

К выполнению

Действия

Сведения

Учет времени Время не зарегистрировано

Исполнитель Без назначения
[Назначить себе](#)

Метки Нет

Автор Александр

Создано 4 дня назад

Дата обновления 4 минуты назад

Настроить

1

К выполнению

Действия

Сведения

Учет времени Время не зарегистрировано

Исполнитель Без назначения
[Назначить себе](#)

Метки Нет

Автор Александр

Создано 4 дня назад

Дата обновления 3 минуты назад

Настроить

отсутствие части предложения в сформированном ответе через голосовой помощник.

📎 Прикрепить 👤 Добавить дочернюю задачу 🔗 Добавить ссылку на задачу ▾ ⋮

Описание

1)Запустить YAGPT2
2)запросить чат YAGPT2 сформировать смок тест кейсы
О.Р: ответ логически правильно сформирован и отображается.
Ф.Р: отсутствие части предложения в сформированном ответе.
S2

Исходная оценка Омн.

Среда

МУ: android 13

Срок исполнения 21 сент. 2023 г.

Приоритет 🔴 Highest

Вложения (1)



Добавить комментарий...

Совет: нажмите **M**, чтобы добавить комментарий

На бесплатном тарифном плане невозможно ограничить права на просмотр задач. Перейдите на план более высокого уровня, чтобы получить больше возможностей для управления настройками доступа к задачам в проекте.
[Попробовать сейчас](#) • [Подробнее](#)

Метки Нет

Автор Александр

Создано 4 дня назад
Дата обновления 1 минуту назад

⚙ Настроить

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 смок тест кейсов.

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

ОТЧЕТ

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.