

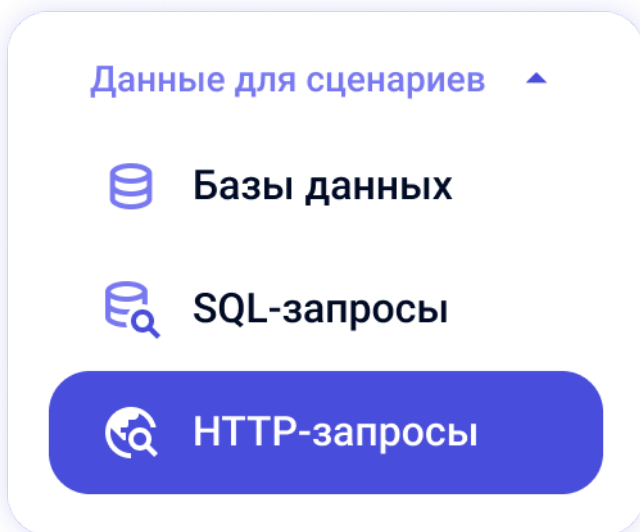
HTTP-запросы

Работа с HTTP-запросами

Это руководство поможет вам научиться создавать HTTP-запросы, редактировать их и использовать в сценариях на платформе.

1. Работа с HTTP-запросами

1.1. Просмотр списка запросов



1. Перейдите в раздел **"HTTP-запросы"**.
2. На странице отображается список всех существующих запросов:
 - Поле поиска позволяет найти запрос по названию.
 - Фильтры помогут выбрать запросы, связанные с определёнными сценариями.
3. Чтобы создать новый запрос, нажмите кнопку **"Создать HTTP-запрос"**.

1.2. Создание HTTP-запроса

1. После нажатия кнопки **"Создать HTTP-запрос"** откроется редактор.
2. В разделе **"Основные данные"**:
 - Укажите название запроса.
 - Выберите тип запроса (например, GET или POST).
 - Вставьте URL-адрес для отправки запроса.
 - После заполнения основных данных вопрос можно сохранять, но лучше не делайте этого до получения результатов, совпадающих с настроенными принимаемыми результатами, чтобы избежать ошибок в реальных звонках при использовании запроса в сценариях.
3. В разделе **"Входные параметры"**:
 - На вкладке **"Параметры"** добавьте ключи и значения параметров.
 - На вкладке **"Заголовки"** укажите заголовки запроса.
 - На вкладке **"Тело"** укажите структуру тела запроса, если это POST-запрос.
 - Обратите внимание, что если мы передаем либо в сам ключ, либо в значение название в «`{{ }}`», то этот параметр будет передаваться из самого сценария в виде переменной. И он отобразится в поле «Переменные во входных параметрах»
image.png
4. В разделе **"Принимаемые результаты"**:
 - Добавьте параметры, которые сервер возвращает в ответе.
 - Укажите вложенные параметры (до 5 уровней вложенности).
 - После добавления параметров нажмите **"Сохранить запрос"**. Затем перейдите в раздел **"Результаты"**, чтобы протестировать запрос.
image.png

1.3. Работа с разделом "Результаты"

1. После настройки нажмите кнопку **"Получить результаты"**.
2. Запрос отправится, и вы увидите статус выполнения (например, 200 OK), а также время обработки запроса.
3. Сравните возвращённые результаты с указанными принимаемыми параметрами: совпадения подсвечиваются зелёным цветом, а несоответствия красным. Вы можете редактировать или удалять принимаемые параметры в этом разделе, чтобы уточнить настройки.

image.png

1.4. Сохранение запроса

1. Сохраняйте запрос только после того, как убедитесь, что принимаемые результаты совпадают с полученными в разделе "Результаты".
2. Если результаты не совпадают, скорректируйте принимаемые параметры или настройте запрос повторно, чтобы избежать ошибок в реальных звонках.

image.png

Версия #5

editor1 создал 22 мая 2024 10:43:51

editor2 обновил 5 мая 2025 11:48:32