[ГХ] 2.2 ВКонтакте - исследование АРІ документации

Оглавление

Назначение интеграции

Рекомендуемый сценарий интеграции

Ссылка на АРІ документацию внешней системы

Способ интеграции

Авторизация

Требования к обработке ошибок

Используемые методы (основные)

Назначение интеграции @

Синхронизации контента платформы TWM с социальной сетью ВКонтакте: публикация, редактирование и удаление постов.

Рекомендуемый сценарий интеграции 🖉

Сценарий интеграции:

ЧСпользование АРІ | Быстрый старт | VK для разработчиков

Описыты правиты прави

Ссылка на АРІ документацию внешней системы 🖉

■ API | VK для разработчиков

Способ интеграции @

Способ: НТТР

Протокол: HTTP

Формат сообщений: JSON

■ Использование АРІ | Формат запросов | VK для разработчиков |

Образование АРІ | Формат запросов | VK для разработчиков |

Образование АРІ | Формат запросов |

Образование АРІ |

Обра

Авторизация *®*

Авторизация по VK ID

ШПреимущества авторизации VK

Для web-приложения:

🗷 Авторизация без SDK для Web

Для iOS:

🗷 Авторизация без SDK для iOS

🗷 Авторизация без SDK для Android

Требования к обработке ошибок 🧷

Ошибка с Captcha:

🗷 Использование API | Обработка ошибок | Ошибка с Captcha | VK для разработчиков

Валидация действия:

🗷 Использование API | Обработка ошибок | Валидация действия | VK для разработчиков

Подтверждение действия пользователем:

■ Использование АРІ | Обработка ошибок | Подтверждение действия пользователем | VK для разработчиков

Коды ошибок:

W VK для разработчиков

Используемые методы (основные) *⊘*

Use Case 1:

• GET /authorize

Use Case 2:

• GET /authorize

Use Case 3:

• POST или GET /wall.post

Use Case 4:

• POST или GET /wall.edit

Use Case 5:

• POST или GET /wall.delete