

Распознавание речи /

Документация по биллингу и эква... / Эквайринг



Share



1 Jira link

## Эквайринг: подтверждение платежа



Created by Дмитрий

Feb 15, 2023 • 1 min read

› Аргументы метода `answerPreCheckoutQuery`

1. Получаем объект `Update` с полем `preCheckoutQuery`.
2. В течении 10 секунд необходимо отправить ответ с использованием метода `answerPreCheckoutQuery`. Это требование Telegram Bot Api.
  - a. Если платеж невозможен (например товар закончился), то возвращаем подробное описание ошибки, отменяем платеж **и завершаем сценарий**
3. Создаем объект `AnserPreCheckoutQuery` из Java Telegram Bot API
  - a. В случае, когда проблем с заказом нет, то заполняем поля `pre_checkout_query_id`, `ok`
    - i. `pre_ckeckout_query_id = Update.preCheckoutQuery.id`
    - ii. `ok = true`
  - b. В случае, когда имеются проблемы с заказом (например отсутствие товара), то заполняем поля `pre_checkout_query_id`, `ok`, `error_message`
    - i. `pre_ckeckout_query_id = Update.preCheckoutQuery.id`
    - ii. `ok = false`
    - iii. `error_message = Сообщение о ошибке`
4. Указываем объект `AnserPreCheckoutQuery` как параметр метода `execute` из Java Telegram Bot API

+ Add label



Be the first to add a reaction