

bot.scheduleJob()

Планирование любой задачи

```
bot.scheduleJob($jobParams = [])
```

Описание:

Запускает задачу в соответствии с указанными параметрами.

Атрибуты:

Имя	Тип	Описание
jobParams	json	Передача в планируемую задачу входящих json параметров. Можно указать script_request_params (для скрипта/триггера/рассылки) condition_script_code (для перекрытия условия триггера/рассылки).

Возможные параметры в jobParams:

- **trigger_code** — код триггера;
- **script_code** — код скрипта;
- **lead_id** — лид;
- **ticket_id** — заявка;
- **condition_script_code** — js код ("return false;");
- **add_tags** — добавить тэги;
- **remove_tags** — удалить тэги;
- **is_periodic** — будет ли запускаться джоба с периодичностью;
- **repeat_interval_sec** — интервал периодичности запуска;
- **script_request_params**:
- **run_at** — точное время запуска (по часовому поясу сервера);
- **run_after_sec** — для запуска через указанное кол-во секунд;
- **condition_script_code** — параметр для перекрытия условия триггера/рассылки.

Если указать run_at и run_after_sec то будет использован только параметр run_at.

Возвращает:

bool — подтверждение планирования задачи.

Пример:

```
var result = bot.scheduleJob({  
  "trigger_code": "trg31",  
  "lead_id": lead.getData('id'),  
  "is_periodic": true,  
  "repeat_interval_sec": 10,  
  "script_request_params": {  
    "name": "Alex"  
  }  
});
```

Версия #5

Ирина Петрова создал 5 February 2024 13:47:55

Ирина Петрова обновил 12 November 2024 09:30:44