

bot.findLeads()

Получить лида по атрибутам

```
bot.findLeads($columns = [], $where = [], $orderBy = [], ?int $limit = null, ?int $offset = null)
```

Описание:

Находит лида по указанным атрибутам и другим данным.

Атрибуты:

Имя	Тип	Описание
columns	object	Возвращаемые поля лидов, по умолчанию все поля
where	object	Ищет лиды по: - атрибутам - для этого вводим в \$where названия полей атрибутов как lead_attributes .<имя поля> - статусам - используем в \$where leadstatuses .<имя поля> - каналам - используем в \$where channels .<имя поля>
orderBy	object	Атрибут сортировки возвращаемых значений
limit	int	Максимальное число возвращаемых лидов
offset	int	Параметр показывающий с какого по счету найденного лида начать возвращать значения

Возвращает:

array - массив полей лидов.

В массиве следующие поля:

- **id** - id лида;
- **identification** - внешний id лида;
- **manager_id** - id менеджера привязанного к лиду;
- **bot_id** - id бота лида;
- **channel_id** - id канала лида;
- **status_id** - id статуса лида;
- **extra** - ???
- **is_mute** - включен ли бот для лида;
- все системные поля лида (по английски).

Пример:

```
let leads = bot.findLeads(  
  [],  
  [  
    ['lead_attributes.attribute_type', 'variable'],  
    ['lead_attributes.attribute_key', 'nlpLastIntentName'],  
    ['lead_attributes.attribute_value', 'позвать_человека'],  
  ],  
  [['updated_at']]  
);  
  
if (leads.length) {  
  let statusName = leads[0].getData('id');  
}
```

или получаем поля для первого найденного лида (без условий):

```
let leads = bot.findLeads(['status_name', 'channel_name', 'channel_code']);  
if (leads.length) {  
  let statusName = leads[0].getData('status_name');  
  let channelName = leads[0].getData('channel_name');  
  let channelCode = leads[0].getData('channel_code');  
}
```

Версия #3

Ирина Петрова создал 20 June 2023 10:39:43

Ирина Петрова обновил 30 January 2024 12:33:57