

ВНЕШНИЕ СПРАВОЧНИКИ – КОНФИГУРАЦИЯ

Конфигурация — это YAML-файл в кодировке UTF-8 (без ВОМ), который описывает, как подсказки работают со справочниками. Проще всего объяснить его на примере:

```
# название справочника
# наш пример — справочник сотрудников
name: employees
# описание справочника (21.7+)
# необязательно, используется только для показа в админке
meta:
    title: Сотрудники
    description: Справочник сотрудников компании
    source: Отдел кадров
# настройки чтения CSV файла
# необязательно, значения по умолчанию описаны ниже
csv:
    quote: ""
    delimiter: ','
    endOfLine: '\n'
    encoding: UTF-8
# какие есть поля и как их использовать
fields:
    # Исправлять латинскую раскладку, по умолчанию true
    switch_layout: false
    # какие поля участвуют в поиске по идентификаторам
    # необязательно, по умолчанию не задано
    ids:
        hid: ~
        inn: ~
    # какие поля участвуют в полнотекстовом поиске (обязательно хотя бы одно)
    # для полей можно указать параметр boost — вес для ранжирования
    # чем больше вес, тем «весомее» считается совпадение по этому полю
    # например, если вес по fullname = 10, а по email = 1,
    # то совпадение по ФИО считается весомее, чем по адресу эл. почты
    # по умолчанию вес = 1
    search:
        fullname:
            boost: 10
        email: ~
        phone: ~
    # по каким полям фильтровать
    # необязательно, по умолчанию не задано
    filter:
        department: ~
    # по какому полю ранжировать
    # необязательно, по умолчанию не задано
    # чем больше значение, тем выше ранжируется соответствующая запись справочника
    # если указано несколько полей, то значения умножаются
    # по умолчанию вес = 1
    boost:
        salary: ~
    # по какому полю сортировать
    # необязательно, по умолчанию равно настройке fields.value + ALPHA_NUMERIC
    # принцип сортировки:
    # ALPHA_NUMERIC - по алфавиту (с честной сортировкой чисел)
    # TOKEN_COUNT - по количеству слов (чем меньше слов, тем выше позиция)
sort:
    fullname: TOKEN_COUNT
    department: ALPHA_NUMERIC
```

```
# какое поле показывать в списке (suggestion.value, обязательно)
value: fullname
# какое поле содержит полное значение одной строкой
# необязательно, по умолчанию равно настройке fields.value
unrestricted_value: fullname_with_position
# какие поля возвращать в объекте подсказки (suggestion.data)
# необязательно, по умолчанию не задано (suggestion.data == null)
data:
  name: ~
  surname: ~
  patronymic: ~
  email: ~
  phone: ~
  position: ~
  department: ~
```

Начиная с версии 19.11 поддерживается поиск ближайшего объекта в справочнике по географическим координатами. Чтобы он заработал, в справочнике должны быть поля с широтой и долготой. Их необходимо указать в конфигурации:

```
fields:
...
geolocate:
  latitude: {название поля с широтой}
  longitude: {название поля с долготой}
...
```

Начиная с версии 19.11 можно явно указать тип полей справочника. Поддерживаются типы: int, float, bool, str.

```
fields:
...
data:
  postal_code: str
  is_closed: bool
  address_qc: int
  geo_lat: float
...
```

По умолчанию для *boost* и *geolocate* полей устанавливается тип *float*, для всех остальных полей – *string*. Для *boost*-полей тип может быть только *float* или *int*, а для *geolocate*-полей тип может быть только *float*.