

---

data-logging

*Выпуск*

BARS Group

28 January 2016



<b>1</b>	<b>Зависимости</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Настройки</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Использование</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Indices and tables</b>	<b>13</b>
	<b>Содержание модулей Python</b>	<b>15</b>



**Version 1.2.2**

**Data Logging** - логгер действий пользователя в системе. Отслеживаются такие события, как вход, выход пользователя, открытие окон, удаление, редактирование, создание записей в БД.

---

**Примечание:** Не реализована поддержка NoSQL решений.

---

<p><b>Внимание:</b> Массовые операции (<code>Model.objects.delete()</code> и т.д.) над моделями не отслеживаются.</p>
---



---

Зависимости

---

M3 1.5

Django 1.3

Django JSON Field

South





---

## Настройки

---

В `settings.DATABASE_ROUTERS` необходимо добавить `datalogging.dbrovers.DataLoggerRouter`. Если используется отдельная БД так же необходимо добавить `datalogging.dbrovers.NotUseDataLoggerDBRouter`.

В `settings.MIDDLEWARE_CLASSES` необходимо добавить `datalogging.middleware.CaptureRequestMiddleware` и `datalogging.middleware.RequestTokenMiddleware`.

**DATALOGGER\_EVENT\_TYPE** Разделение событий по типу (системные, юридически важные и т.д.). В дальнейшем, к перечислению можно обратиться через `EventType`.

Пример:

```
DATALOGGER_EVENT_TYPE = {
    'SYSTEM': ('se', u'Системное событие'),
}
```

**DATALOGGER\_EVENT\_CODE** Коды событий, изначально имеются 6 событий: `insert`, `update`, `delete`, `login`, `logout`, `win_open`. В дальнейшем, к перечислению можно обратиться через `EventCode`.

Пример:

```
DATALOGGER_EVENT_CODE = {
    'CUSTOM_EVENT_CODE': ('sec', 'Собственный код события'),
}
```

**DATALOGGER\_SYSTEMS\_ENUM** Перечисление подсистем, в которых возникает событие: В дальнейшем, к перечислению можно обратиться через `SystemEnum`.

Пример:

```
DATALOGGER_SYSTEMS_ENUM = {
    'APPLICATION': ('app', u'Основное приложение'),
}
```

**DATALOGGER\_SUSPECTS\_MODEL** Список моделей, состояние которых необходимо отслеживать. Причем, в качестве элемента списка можно использовать как полный путь до модели, так и сокращенный. Как альтернатива, можно указывать `DataLoggingManager` прямо в классе модели.

Пример:

```
DATALOGGER_SUSPECTS_MODEL = [
    'module_name.ModelName',
    'project_name.core.module_name.models.ModelName',
]
```

**DATALOGGER\_EXCLUDE\_ACTIONS** Перечисление имен классов паков или экшенов, которые не нужно логировать.

**DATALOGGER\_EXCLUDE\_FIELDS** Перечень полей, которые не надо использовать при сравнении состояний модели.

Пример:

```
DATALOGGER_EXCLUDE_FIELDS = [  
    'version', 'begin', 'end', 'modified',  
]
```

**DATALOGGER\_DATABASE** Наименование БД из `settings.DATABASES`, которая будет использована в качестве бэкенда для логгера.

В случае, если БД отлична от основной БД приложения, то необходимо включить в `settings.DATABASE_ROUTERS` классы `NotUseDataLoggerDBRouter` и `DataLoggerRouter`.

Для корректной работы с миграциями требуется подключить модуль `datalogging.south_migration` который перекрывает команду `South - migrate`.

---

**Примечание:** Так же требуется предварительный запуск команды `syncdb`.

---

Пример:

```
INSTALLED_APPS += ('datalogging.south_migration',)  
  
DATALOGGER_DATABASE = 'log_db'  
  
DATABASE_ROUTERS = (  
    'datalogging.dbrowsers.DataLoggerRouter',  
    'datalogging.dbrowsers.NotUseDataLoggerDBRouter',  
)
```

**DATALOGGER\_SHUTUP** Если необходимо отключить логгер, то значение должно быть `True` в ином случае `False`.

**DATALOGGER\_FORGET\_SYS\_EVENTS** Если необходимо отключить логирование системных событий, то значение должно быть `True` в ином случае `False`.

**DATALOGGER\_HOOKED\_ACTIONS** Для возможности кастомного логирования вызова определенных экшенов, требуется указать их в словаре вида:

```
DATALOGGER_EVENT_CODE = {  
    'CUSTOM_EVENT_CODE': ('cec', 'description event')  
}  
  
DATALOGGER_HOOKED_ACTIONS = {  
    'SomeActionClassName': 'CUSTOM_EVENT_CODE'  
}
```

Позже, событие с экшеном можно перехватить по коду в обработчике сигнала `post_system_event_signal`, в `kwargs` будут присутствовать `action` и `request`.

**DATALOGGER\_COMPRESS\_FILENAME\_TEMPLATE** Определяет формат именования файлов при архивировании логов. По умолчанию `datalogging-dump-%d-%m-%Y-%H-%M`.

**DATALOGGER\_COMPRESS\_DESTINATION** Определяет место назначения для архивов лога. По умолчанию: текущая папка.

---

## Использование

---

Добавить в `INSTALLED_APPS`.

Для использования логгера строго необходимо определить обработчики сигналов.

### 3.1 Сигналы

`msg_for_log_signal` Сигнал возникает при формировании логгером человекпонятного описания события. В случае, если событие системное (открытие пользователем окошка), то `model_instance` будет иметь `None` в качестве значения. В качестве возвращаемого значения должна быть представлена строка.

Передаваемые аргументы:

- `log_record` - экземпляр записи лога,
- `model_instance` - экземпляр записи модели,
- `fields_dict` - словарь полей экземпляра модели, где ключ - имя поля, а значение - значение поля в модели.

`log_context_signal` Если приложение запущено в режиме фоновой задачи (Celery и т.д.) или в режиме шела, то `request` будет `None`.

Контекст события должен являться словарем и содержать значения:

- `suid` - ID пользователя в среде, в которой произошло событие,
- `system_type` - значение из `SystemEnum` описывающее текущую среду,
- `event_type` - значение из `EventType` описывающее текущий тип события.

В качестве возвращаемого значения должен быть представлен словарь.

Передаваемые аргументы:

- `request` - текущий запрос.

`post_snapshot_signal` Вызывается в момент формирования записи об измененном состоянии отслеживаемой модели. Позволяет изменить запись лога перед сохранением.

Передаваемые аргументы:

- `log_record` - не сохраненный в БД экземпляр записи лога

`post_system_event_signal` Вызывается в момент формирования записи о событии произошедшем в системе. Позволяет изменить запись лога перед сохранением.

Передаваемые аргументы:

- `log_record` - не сохраненный в БД экземпляр записи лога

## 3.2 Выборка записей

`filter_events` Позволяет отфильтровать записи лога. По поведению функция схожа с методом `filter` в Django ORM, с той лишь разницей, что есть возможность осуществлять поиск по сериализованным в JSON данным.

Пример (поиск по заголовку окна):

```
filter_events(
    event_code=EventCode.WIN_OPEN,
    _context__title=u'Заголовок или его часть')
```

`get_events_by_token` Позволяет получить все записи с одинаковым токеном запроса. Т.е. все события возникшие в рамках одного запроса.

Пример:

```
get_events_by_token(some_log_record.request_token)
```

## 3.3 Пример

`settings.py`

```
...
DATALOGGER_DATABASE = 'default'
DATALOGGER_EXCLUDE_FIELDS = ('version', 'modified')

DATALOGGER_EVENT_CODE = {
    'CRITICAL_CHANGE': ('cc', u'Критичное изменение'),
}

DATALOGGER_SYSTEMS_ENUM = {
    'APPLICATION': ('app', u'Основное приложение'),
    'SCHEDULER': ('sch', u'Задачи вызываемые планировщиком'),
}

DATALOGGER_EVENT_TYPE = {
    'SYSTEM_EVENT': ('se', u'Системное событие'),
    'LEGALLY_EVENT': ('le', u'Юридически важное событие'),
}
```

`signals.py`

```
from datalogging.signals import custom_verbose, custom_log_context, post_snapshot

def verbose_handler(sender, log_record, model_instance, fields_dict):
    model_mapping = {
```

```

'module.Declaration': u'заявку (ID=%(id)s)',
'module.DeclarationUnit': u'привязку заявки (ID=%(declaration_id)s) к учреждению (ID=%(unit_id)s)',
'module.Children': u'ребенка (ID=%(id)s)',
'module.Pupil': u'запись о зачислении ребенка (ID=%(children_id)s в группу (ID=%(group_id)s)',
'module.Deduct': u'запись об отчислении ребенка (ID=%(children_id)s) из группы (ID=%(group_id)s)',
'module.Group': u'группу (ID=%(id)s) учреждения (ID=%(unit_id)s)',
'module.Direct': u'направление заявки %(declaration_id)s в группу %(group_id)s'
}

operation_mapping = {
    EventCode.UPDATE: u'изменил(а)',
    EventCode.INSERT: u'создал(а)',
    EventCode.DELETE: u'удалил(а)'
}

if log_record.event_code == EventCode.WIN_OPEN:
    return u'Открыто окно: %s' % log_record.context_data['title']

what = u'запись в "%s"' % model_instance._meta.verbose_name
if log_record.object_type in model_mapping:
    what = model_mapping[log_rec.object_type] % fields_dict

verbose = u'Пользователь (ID=%s) %s %s.' % (
    log_record.suid,
    operation_mapping.get(log_rec.event_code),
    what
)

return verbose

def context_handler(sender, request):
    if request is None:
        user_id = None
        system_type = SystemsEnum.SHELL
        event_type = EventType.UNDEFINED
    else:
        user_id = getattr(request.user, 'id', None)
        url = request.get_full_path()
        if '/some_pattern' in url:
            event_type = EventType.SOME_TYPE
            system_type = SystemsEnum.APPLICATION
        elif '/some_diffierent_pattern' in url:
            event_type = EventType.SOME_DIFFERENT_TYPE
            system_type = SystemType.SCHEDULER

    return {'suid': user_id,
            'event_type': event_type,
            'system_type': system_type}

def post_snapshot_handler(sender, log_record):
    if log_record.object_type == 'module.SomeModelName' and log_record.event_code = EventCode.UPDATE:
        log_record.event_code = EventCode.CRITICAL_CHANGE

msg_for_log_signal.connect(verbose_handler, weak=False)
log_context_signal.connect(context_handler, weak=False)

```

```
post_snapshot_signal.connect(post_snapshot_handler, weak=False)
```

Contents:

### 3.3.1 Описание

### 3.3.2 Установка

### 3.3.3 Демо проект

### 3.3.4 Простое использование

### 3.3.5 Состав модуля

Логгер действий пользователя в системе.

---

<a href="#"><i>datalogging</i></a>	Логгер действий пользователя в системе.
<a href="#"><i>datalogging.api</i></a>	
<a href="#"><i>datalogging.app_meta</i></a>	
<a href="#"><i>datalogging.dbrowsers</i></a>	
<a href="#"><i>datalogging.enums</i></a>	
<a href="#"><i>datalogging.helpers</i></a>	
<a href="#"><i>datalogging.management.commands.datalogging_compress</i></a>	
<a href="#"><i>datalogging.middleware</i></a>	
<a href="#"><i>datalogging.models</i></a>	
<a href="#"><i>datalogging.signals</i></a>	

---

## api

`datalogging.api.filter_events(**kw)`

Фильтрация по записям лога.

---

**Примечание:** Не предусмотрена работа с NoSQL.

---

Если необходимо произвести фильтрацию по данным находящимся в в полях `context_data` или `object_snapshot`. То необходимо использовать префиксы `_context` и `_snapshot` соответственно.

```
filter_events(
    object_type='enterprise.Enterprise',
    system_type=SystemsEnum.MAIN_APPLICATION,
    _context__diff__name='Учреждение №666',
    _context__ent='455',
)
```

`datalogging.api.get_events_by_token(request_token)`

Получение записей лога по их общему токену

`datalogging.api.get_request()`

Получение текущего запроса.

`datalogging.api.get_request_token()`

Получение токена текущего запроса.

```
datalogging.api.get_user_ip()
```

Получение IP текущего пользователя.

**Return str or None** Если не удалось получить IP вернет None

## app\_meta

### dbrovers

```
class datalogging.dbrovers.DataLoggerRouter
```

Роутер не позволяет создавать связи с моделью лога.

```
allow_relation(obj1, obj2, **hints)
```

Метод контролирующей факт создания связи между объектами. Отсекаются связи создаваемые с модели данного модуля.

```
allow_syncdb(db, model)
```

Метод регулирующей возможность инициализации моделей.

```
db_for_read(model, **hints)
```

Выбор БД для чтения. В данном методе происходит проверка на заданное имя модели и в случае если модель принадлежит данному модулю, для нее используются отдельные настройки

```
db_for_write(model, **hints)
```

Выбор БД для записи. Применяются те же правила, что и при чтения из базы.

```
class datalogging.dbrovers.NotUseDataLoggerDBRouter
```

Роутер запрещает создание таблиц в базе для логгера.

```
allow_syncdb(db, model)
```

Запрет создания таблиц в базе логгера

## enums

```
class datalogging.enums.ConfigurableEnum
```

Метакласс автозагрузки типов перечислений.

Автозагрузка типов осуществляется из settings.py проекта, причем данные должны являться словарем с кортежами в качестве значений. Наименование параметра должно начинаться с приставки "DATALOGGER". Пример:

```
DATALOGGER_EVENT_TYPE = {
    'SYSTEM': ('se', u'Системное событие'),
}

```

После инициализации класса, можно вызывать как обычный атрибут. И в целом класс используется как обычное перечисление. Пример:

```
print EventType.SYSTEM // 'se'
```

```
class datalogging.enums.EventCode
```

Перечисление кодов событий.

Пример возможных кодов: - (insert, Добавление) - (delete, Удаление)

`class datalogging.enums.EventType`

Перечисление типов событий.

Пример возможных типов: - (se, Системное событие) - (lse, Юридически важное событие)

`class datalogging.enums.SystemsEnum`

Перечисление сред логирования.

Пример возможных значений: - ('scheduled\_task', u'Задача по расписанию') - ('ws', u'Web-сервис')

### helpers

`datalogging.helpers.get_snapshot(instance)`

Получение снимка состояния экземпляра модели

`datalogging.helpers.is_server_mode()`

Определение режима работы сервера.

`datalogging.helpers.memorize_user(user)`

Запоминание пользователя в текущем треде.

`datalogging.helpers.only_server_mode(func)`

Предотвращение запуска логгера в шеле

`datalogging.helpers.remember_user()`

Вспоминаем пользователя

### managers

#### middleware

`class datalogging.middleware.CaptureRequestMiddleware`

Middleware сохраняющее текущий request.

В последующем request используется для получения ряда параметров необходимых для логирования действий ( например ip пользователя ).

`class datalogging.middleware.RequestTokenMiddleware`

Middleware создающее токен для текущего запроса.

Токен в последующем устанавливается во все возникающие события в логгере, таким образом можно просмотреть/отследить цепочку событий возникших во время запроса.

### model

### signals

#### datalogging\_compress

`class datalogging.management.commands.datalogging_compress.Command`

Класс менеджд-команды.

`handle(*args, **options)`

Метод обрабатывающий команду. На входе ожидаются только именованные параметры переданные из командной строки, в частности `options['reset']` и `options['destination']`.



---

## Indices and tables

---

- [genindex](#)
- [modindex](#)
- [search](#)



d

`datalogging`, 10  
`datalogging.api`, 10  
`datalogging.dbrowsers`, 11  
`datalogging.enums`, 11  
`datalogging.helpers`, 12  
`datalogging.management.commands.datalogging_compress`,  
12  
`datalogging.managers`, 12  
`datalogging.middleware`, 12



## A

allow\_relation() (метод datalogging.dbrowsers.DataLoggerRouter), 11

allow\_syncdb() (метод datalogging.dbrowsers.DataLoggerRouter), 11

allow\_syncdb() (метод datalogging.dbrowsers.NotUseDataLoggerDBRouter), 11

## C

CaptureRequestMiddleware (класс в datalogging.middleware), 12

Command (класс в datalogging.management.commands.datalogging\_compress), 12

## D

DataLoggerRouter (класс в datalogging.dbrowsers), 11

datalogging (модуль), 10

datalogging.api (модуль), 10

datalogging.dbrowsers (модуль), 11

datalogging.enums (модуль), 11

datalogging.helpers (модуль), 12

datalogging.management.commands.datalogging\_compress (модуль), 10, 12

datalogging.managers (модуль), 12

datalogging.middleware (модуль), 12

db\_for\_read() (метод datalogging.dbrowsers.DataLoggerRouter), 11

db\_for\_write() (метод datalogging.dbrowsers.DataLoggerRouter), 11

## E

EventCode (класс в datalogging.enums), 11

EventType (класс в datalogging.enums), 11

## F

filter\_events() (в модуле datalogging.api), 10

## G

get\_events\_by\_token() (в модуле datalogging.api), 10

get\_request\_token() (в модуле datalogging.api), 10

get\_request\_token() (в модуле datalogging.api), 10

get\_snapshot() (в модуле datalogging.helpers), 12

get\_user\_ip() (в модуле datalogging.api), 10

## H

handle() (метод datalogging.management.commands.datalogging\_compress), 12

## I

is\_server\_mode() (в модуле datalogging.helpers), 12

## M

memorize\_user() (в модуле datalogging.helpers), 12

## N

NotUseDataLoggerDBRouter (класс в datalogging.dbrowsers), 11

## O

only\_server\_mode() (в модуле datalogging.helpers), 12

## R

remember\_user() (в модуле datalogging.helpers), 12

RequestTokenMiddleware (класс в datalogging.middleware), 12

## S

SystemsEnum (класс в datalogging.enums), 12