

DEV, Инвентаризация, history

# Инвентаризация: DEV: Model History

Как нам вести историю изменения моделей.

заводим таблицу, которая

- содержит те же поля что и исходная таблица
- master\_id - ID в мастер таблице где хранится актуальная версия модели
- строковые поля, содержащие id ссылок через запятую для many-2-many realtions
- changed\_at - время начала периода действия записи (unix epoch)
- changed\_by - автор изменений (string login)
- changed\_comment - комментарий к изменениям
- changed\_attributes - список изменившихся атрибутов (кроме ['id','updated\_at','updated\_by','changed\_attributes','updated\_comment'])

после изменения модели добавляем запись в таблицу истории с новыми значениями и автором. Возможно получится это залепить через Behaviour (некогда разбираться). Также очевидно, что изменение полей относящихся к many2many связям приводит к «изменению» связанных объектов. Почему в кавычках? Потому что в самой таблице модели изменений нет, но если посмотреть many2many атрибуты (из других таблиц), то изменения есть. Таким образом надо внести в класс истории модели

- функцию вытаскивания many2many связанных объектов
- список полей которые надо будет прописывать в журнал связанных объектов из инициатора изменений: updated\_at, updated\_by, updated\_comment придется брать из журнала инициатора, т.к. связанный объект явно не изменялся
- функцию журналирования состояния с возможностью указания инициатора изменений

## Кандидаты на аудит

- Сервисы (важный узел, нужно видеть кто что меняет)
- Документы — видеть кто косячит при заведении
- Оборудование — косяки при заведении
- Модели оборудования — косяки при заведении
- ACL - чувствительные данные

From:  
<http://wiki.reviakin.net/> - Wiki

Permanent link:  
<http://wiki.reviakin.net/%D0%B8%D0%BD%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F:dev:model:history?rev=1708842068>

Last update: 2024/02/25 06:21

