Release notes 02.003.00 (iNavigator)

### Список исправленных ошибок:

1. Исправлено поведение системы при генерации черновика в случае если на сигма сервер нет чистовика. И публикация его в этом случае.
2. Исправлен сервис мониторинга доступа на файлоперекладчик

### Список доработок:

1. Реализован журнал истории PUSH уведомлений.
2. Реализовано сохранение записей аудита при отправке PUSH-уведомлений.
3. Реализован механизм простых текстовых подстановок для онлайн запросов.

Описание механизма:

* В БД прокси-сервера ведется таблица-справочник SUBST\_DICT, которая содержит набор элементов код-значение.
* В онлайн запрос добавлена дополнительная группа тегов TextSubstitute. Каждый тег содержит название переменной и код элемента в справочнике SUBST\_DICT.
* Перед тем как запрос будет выполнен в БД, все переменные, которые были в исходном SQL-запросе заменяются на значения SUBST\_DICT соответствующие коду элемента.

Предполагается использовать данный механизм для простого переключения между различными БД, таблицами и т.д. то есть менять структура запроса в рамках допустимых справочником значений.

1. Реализовано API для мобильного приложение , позволяющее парсить произвольный набор параметров конфигурации.
2. Реализована утилита и соответствующая ей серверная часть позволяющая взаимодействовать с приложениями ( управлять сервисами, смотреть логи, менять настройки, управлять пользователями) работаю с одновременно с группой серверов в соответствующем домене.
3. В рамках syncserver-а(сигма) реализовано приложение для администрирования мобильных доступов. Приложение позволяет искать/создавать/редактировать MIS-пользователей и назначать/забирать для них права на доступ к данным навигатора. Вторая часть приложения позволяет выдавать пользователю необходимые права в MDM (путем добавления пользователя в определенную группу LDAP)
4. Переработан журнал логов генерации. Добавлен фильтр, пейджинг и возможность хранения до 5 логов генерации (раньше хранились логи генерации только последней БД)
5. Реализован сервис мониторинга автоматической генерации. ( контролируется корректность запуска процедуры контроля автоматической генерации, корректность работы генератора, и отслеживается была ли успешно выполнена генерация при появлении новых данных)