

Инструментальный запрос – разработки и объекты абаб словаря

Настроечный запрос – данные таблиц, настроечные данные, записи таблиц

Мандант нужен для ограничения данных в одной системе. В одном манданте свои данные, в другом свои

Мандантозависимые данные – данные с в таблице с полем мандант.

Независимые – st22 (дампы) нет манданта, отображаются дампы из всех систем

Как и для чего блокировать объекты в задачах (открываем содержимое задачи, выделяем объект и блокируем. Очевидно, чтобы при совместной разработке, например, класса, ограничить других, например, к своей части)

При деблокировании запроса генерируется версия объекта в запросе.

Что происходит в системе во время переноса запроса в систему - описать на детальном уровне.

1. У объектов, которые переносятся генерируется новая версия,
2. Объекты импортируются в ту систему, в которую мы переносим,
3. После импорта активация перенесенных объектов (если один из объектов активировался с ошибкой будет ошибка при переносе)

Регламент переносов запросов:

1. Запрос доступен для переноса только после:

1.1 Прохождения QA

1.2 Прохождении проверки Transport Check Report

1.3 Финального тестирования Консультантом после всех исправлений замечаний QA

1.4 Деблокирования всех задач в запросе.

Запрещается деблокировать чужие задачи, только хозяин задачи имеет право ее деблокировать

2. В процессе разработки убедиться, что нет конфликтов версий объектов, если конфликт присутствует, то руководствоваться Инструкцией

3. Если на проекте нет регламентированного временного интервала переноса запросов, то стараться придерживаться правила – переносить разработки тогда, когда они не используются пользователями, что бы не поломать им рабочий процесс.

Если регламентированный интервал существует, то переносить только в заданный интервал.

4. При переносе всегда ориентироваться на время работы системного администратора(Базис) который участвует в переносе запросов. Для избежание ситуаций, когда перенос запроса породил дамп в система, а системный администратор ушел спать и не может помочь с переносом корректирующего запроса.

5. Руководствуясь пунктом 3 считается плохой практикой переносить запросы вечером в пятницу если нет уверенности что системный администратор в выходные сможет подключиться к переносу корректирующего запроса.

6. Для избежание потери объектов и пересечения версия следует иметь один целевой запрос для переноса, для переноса в тестовые системы использовать запросы копий.

7. При написании письма о переносе всегда следует указывать: дату и время переноса, порядок переносимых запросов(если их несколько).
8. После переноса запросов в продуктивную систему функциональный консультант обязан в течение дня мониторить наличия новых дампов в системе.
9. Перед переносом в продуктивную систему функциональный консультант обязан сделать полноценное тестирование всех связанных с разработкой бизнес-процессов. Если разработка участвует в критичных бизнес-процессах, то требуется приложить отчет о тестировании к письму о переносе разработок.