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.