

Список исправлений

Введение

Его нет, а должно быть

Аналитическая часть

Секция "Выбор баз данных"

1. Необходимо переименовать секцию с указанием более конкретного названия
2. Переместить секцию внутрь секции "Нереляционные базы данных" после сравнения NoSQL баз данных
3. Блок "Нереляционные базы данных" пересмотреть, убрать излишнее дробление.

Методы миграции

1. Секцию "Миграция баз данных" перенести внутрь блока "Методы миграции", при этом, вероятнее саму секцию можно оставить без оглавления
2. Секцию "Описание процесса миграции" также внести в блок "Методы миграции"

Сравнение методов миграции

Просмотреть еще раз, на всякий случай

Конструкторская часть

Просмотреть конструкторскую часть заново

IDEF0

- Конкретизировать подпись на стрелке -- информация о предметной области
- Подпись к IDEF0 -- IDEF0 метода миграции
- Исправить входные данные в IDEF0
- Исправить IDEF0 первого уровня
- Убедиться что схемы нарисованы согласно блокам IDEF0

Подписи к схемам алгоритмов

Схема алгоритма чего? -- схема алгоритма МИГРАЦИИ

Сами схемы алгоритмов

1. Переделать схемы да да они
2. Четко обозначить входные и выходные данные
3. Цикл по кол-ву + счетчик

4. Конец цикла -- указать какого (счетчик)

Схема с метаданными

- На вход идут метаданные а не список
- Не по зависимым таблицам, а по кол-ву зависимых таблиц

Схема определения действия

1. Входные данные -- кратность
2. Убрать проверку кратности, потому что она какая-то кривая

Схема переноса данных

Если создаем пустую коллекцию то: создать коллекцию --> создать пустую коллекцию

Схема частотного анализа

Сделать заново

Технологическая часть

Выбор средств реализации

Технологический раздел начинается с выбора средств реализации

Структура разработанного ПО

Переименовать секцию "Преобразование схемы" в "Преобразование схемы данных"

Тестирование

1. Переименовать секцию тестирование в "Проверка работоспособности/ корректности"
2. В результате проверки ПО необходимо выявить что метод сохраняет одно из свойств Базы данных