problems.md 6/2/2023

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" перенсти 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

problems.md 6/2/2023

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