ИДЗ - состав, порядок работы

Порядок выполнения

Для того, чтобы минимизировать риски неудачного создания пояснительной записки/приложения в последний момент, предлагается следующая последовательность шагов:

Как работать в репозиториях

Все требования по работе в репо перечислены в описаниях заданий ниже. Создавать специально для меня PR НЕ НУЖНО. Ждать моей проверки на ваших PR - бессмысленно:(

Как сдавать задания

- Команда внимательно читает требования ниже, убеждается, что их результат соответствует описанию.
- Команда внимательно смотрит в README своего репозитория и убеждается, что там напротив сдаваемого задания (все кроме 0) стоит метка Passing зеленого цвета.
- Один участник команды (кого команда уполномочила сдавать это задание) пишет письмо преподвателю с темой "[NoSQL] Название_задания номер_И_название_проекта".
- Остальные участники указываются в копии письма.
- Переписка по одному заданию остается в рамках одной цепочки писем.
- Если вам необходимо указать на объект в репозитории, предоставьте полную ссылку на него (такую, которая откроется по нажатию в браузере).
- Если вы отправляете скринкаст присылайте ссылку на него (прикладывать к письму не нужно).

Желательно, чтобы все участники команды сдали примерно одинаковое количество заданий ИДЗ (== этапов, описанных ниже).

Что такое массовый импорт-экспорт

В каждой из ИДЗ необходимо реализовать функциональность массового импорта-экспорта. Что она подразумевает:

- 1. возможность импорта экспорта всех данных из системы в машино-читаемом формате (json, xml, csv на ваш выбор)
- 2. пользовательские интерфейсы для импорта и экспорта

Зачем это нужно:

1. потренироваться в создании простого модуля бакапа

2. посмотреть, какие возможности предоставляет ваша СУБД для работы с дампами БД

Согласована и сформулирована тема курсовой

- 1. Выбрать тему и согласовать ее с преподавателем. Вам нужно письмом:
 - 1. Предложить свое виденье того, как будет устроено приложение.
 - 2. Озвучить используемые инструменты (язык программирования и БД), либо посоветоваться с преподавателем.
 - 3. Получить (и проверить) доступ в репозиторий

Установка и настройка выбранной БД + ЯП

Смысл данного задания - сделать минимально работоспособный пример (скрипт для командной строки) работы "выбранной БД + ЯП" на выбранном вами языке программирования, продемонстрировать его работоспособность в виде скринкаста и залить в репо. Для того, чтобы исключить на поздних этапах проекта проблемы совместимости.

Скрипт может быть быть просто HelloWorld - не связанным с ИДЗ.

- 1. Результат:
 - 1. На вашем компьютере можно создать и запустить пример (см выше) для выбранной вами пары "Язык программирование" БД. Приложение должно подключится к БД, записать и прочитать данные из нее.
 - 2. Работа приложения из пункта выше демонстрируется в виде скринкаста (скринкаст == короткая запись **видео** с вашего экрана). Не заливайте его в репо (можно с гугл / яндекс диска)
 - 3. Код приложения выше загружен в репозиторий, в ветку **main**, каталог **hello world**.
 - 4. Делать для этого PR не нужно.
 - 5. Docker на данном этапе не нужен.

Use case

Презентация про то, как составлять макет и писать сценарии использования (+типичные ошибки)

Результат размещен на вики в виде одной страницы "Макет и сценарий использования":

- 1. У вас есть формулировки основных сценариев использования приложения (текст, размещенный на вики, а не ссылка на документ) и макета его пользовательского интерфейса (большое изображение), размещенные на вики вашего репозитория.
- Макет изображен в виде графа (https://hsto.org/files/026/cab/55a/026cab55a5ad4a1daab209c39715b947.png).
- 3. Файл макета загружен в репозиторий под названием ui_mockup.png (jpg, svg), макет вставлен как изображение на вики.
- 4. Каждый экран на макете имеет или уникальное осмысленное название или номер, по которому его можно идентифицировать.
 - 1. Дублировать экран на макете не нужно если есть какое-то поведение, которое вы

http://se.moevm.info/ Printed on 2024/05/21 19:57

хотите показать и для этого нужно дублирование экрана, лучше опишите его в сценарии использования.

- 5. Все надписи и элементы на макете различимы и читаемы.
- 6. Макет включает в себя элементы управления для массового импорта/экспорта данных и построения кастомизируемой статистики.
- 7. Вы знаете какие из сценариев использования вы сможете продемонстрировать в рамках прототипа.

На что стоит обратить внимание при составлении макета (типовые ошибки):

- Если у вас в макете фигурирует какая-то сущность (пользователь, поставщик, автомобиль, животное, здание ...), которая фигурирует во множественном числе, у нее обязательно должна быть
 - страница для просмотра одного элемента (страница пользователя, поставщика ...),
 - если элемент подразумевает редакитрование, то надо на этой же странице добавить даты создания и редактирования элемента,
 - почти всегда будет в кассу дополнять такую страницу полем "Комментарий", где пользователи смогут хранить произвольную информацию, которая не укладывается в модель (но это не приглашение использовать это поле в качестве мусорки),
 - \circ страница поиска элементов по всем полям (поиск пользователей, поставщиков ...) и отображение результатов в виде таблицы .
- Если логика вашего приложения подразумевает какие-либо процессы (например трекинг задач у программистов, почтовые отправления, заказы в Интернет-магазине) или хотя бы переменные статусы (например у сотрудника могут быть статусы Уволен, Уволился сам, В отпуске, Работает, Сокращен,), то важно в макете предсмотреть просмотр и поиск по истории изменения состояний статуса с привязкой ко времени.
- Как правило, в большинстве проектов нужны интерфейсы поиска сразу по нескольким сущностям (коллекциям) например, все курьеры, на которых есть Н незакрытых заказов,

Модель данных

- 1. Подготовить страницу на вики репозитория под названием "Модель данных". Результат (на вики):
 - 1. На вики странице есть два раздела "Нереляционная модель" "Реляционная модель" "Сравнение моделей", "Вывод"
 - 1. Нереляционная модель (для вашей СУБД)
 - 1. Графическое представление модели (сущности и связи, типы данных, коллекции можно использовать ER-диаграмму, можно json-схему, если она применима к вашему типу СУБД)
 - 2. Описание назначений коллекций, типов данных и сущностей
 - 3. Оценка объема информации, хранимой в модели (сколько потребуется памяти, чтобы сохранить объекты, как объем зависит от количества объектов нужно выразить через переменную (количество одного из видов объектов вашей БД))
 - 4. Избыточность модели (отношение между фактическим объемом модели и "чистым" объемом данных).
 - 5. Направление роста модели при увеличении количества объектов каждой сущности.

- 6. Запросы к модели, с помощью которых реализуются сценарии использования
 - 1. Текст запросов
 - 2. Количество запросов для совершения юзкейсов в зависимости от числа объектов в БД и прочих параметров
 - 3. Количество задействованных коллекций (если есть)
- 2. "Реляционная модель" Аналог модели данных для SQL СУБД характеризуется аналогично нереляционной (см. подпункты выше)
- 3. "Сравнение моделей"
 - 1. Удельный объем информации (сколько потребуется памяти, чтобы сохранить объекты, как объем зависит от количества объектов) - где данные занимают больший объем при прочих равных (http://se.moevm.info/doku.php/staff:courses:no sql introduction:calculating data model size)
 - 2. Запросы по отдельным юзкейсам:
 - 1. Количество запросов для совершения юзкейсов в зависимости от числа объектов в БД и прочих параметров
 - 2. Количество задействованных коллекций (если есть)
 - 3. "Вывод" что лучше, SQL или NoSQL модель
- 2. Есть примеры хранения данных в БД.

Прототип*

- 1. Подготовить прототипы приложения ("Хранение и представление" и "Анализ"). Результат:
 - 1. Приложение компилируется и реализует оговоренные сценарии использования через пользовательский интерфейс.
 - 2. Исходники и исполняемые файлы собранного приложения лежат в репозитории, там поставлен тег 0.5 (0.8)

Про пользовательский интерфейс, роли и пользователей:

- 1. Пожалуйста, не создавайте несколько разных и несвязанных интерфейсов (на разных контейнерах вашей системы) - сделайте один интерфейс для всех ролей и пользователей.
- 2. В первую очередь реализуйте авторизацию через логин и пароль, затем (если у вас есть такое желание - не обязательно) - иными способами.

Что подразумевает прототип "Хранение и представление" -

- 1. приложение запускается,
- 2. позволяет просматривать содержимое БД с помощью таблиц / списков
- 3. выполняет одну из следующих функций: или позволяет добавление новых элементов данных в БД, или предоставляет интерфейсы для поиска (фильтрации) данных,
- 4. если в приложении есть авторизация, то в нем должны по умолчанию присутствовать по одному отладочному пользователю на каждую роль, сами пользователи и их данные указаны в README
- 5. вы можете продемонстрировать выполнение всех пунктов выше скринкастом (или демкой на занятии)

Printed on 2024/05/21 19:57 http://se.moevm.info/

Что подразумевает **прототип "Анализ"** - выполненны требования "Хранение и представление"

- 1. приложение разворачивается через docker-compose build -no-cache из репозитория на ubuntu 22.04+,
- 2. сервер вашей СУБД добавлен docker-compose.yml (== вы не используете БД извне ваших контейнеров, у вас есть контейнер db),
- 3. добавлена недостающая часть (либо добавление элементов, либо поиск),
- 4. добавлен импорт и экспорт всех данных приложения в машиночитаемом формате (XML, ISON, CSV),
- 5. в БД приложения содержится достаточный набор тестовых данных для демонстрации всех реализованных сценариев использования,

App is ready

- 1. Продемонстрировать работоспособность всех сценариев использования на окончательной версии приложения.
 - 1. Приложение компилируется и реализует все сценарии использования.
 - 2. В приложении есть представление данных в виде таблицы с serverside пагинацией.
 - 3. В приложение добавлено вычисление и отображение статистики / анализа данных / необходимых вычислений согласно заданию.
 - 4. Вы можете продемонстрировать это через docker-compose + дистанционно / с помощью скринкаста.
 - 5. Исходники и исполняемые файлы собранного приложения лежат в репозитории, там поставлен тег 1.0.

Пояснительная записка.

- 1. Предоставить пояснительную записку в электронном виде. Результат:
 - 1. Ваша пояснительная записка полностью соответствует требованиям к оформлению (http://eltech.ru/assets/files/3004 3 ShABLON-kursovika.doc)и содержанию (описание)
 - 2. Записка выложена в репозиторий в редактируемом формате и pdf (в корне репозитория созданы файлы report.pdf и report.odt / report.docx).

Пример хорошей записки

 $\label{limits} $$ https://github.com/moevm/nosql-2017-lib_card/blob/master/%D0%9F%D0%BE%D1%8F%D1%81%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B0.pdf$

Состав и оформление пояснительной записки

Создайте в корне репозитория два файла report.docx (doc, odt) и report.pdf.

В отчет можно компилировать тексты из предыдущих заданий (но, пожалуйста, следите за их оформлением:).

Для оформления вам пригодятся следующие ссылки:

- Шаблон оформления пояснительной записки к ИДЗ (отчета)
- Сервис для конвертации markdown (формат вики Github) в docx

Разделы ИДЗ:

- 1. Введение
 - 1. Актуальность решаемой проблемы
 - 2. Постановка задачи
 - 3. Предлагаемое решение
 - 4. Качественные требования к решению
- 2. Сценарии использования
 - 1. Maкeт UI
 - 2. Сценарии использования для задачи
 - 1. импорта данных:
 - 1. как пользователь загружает данные в программу массово (импорт из файла или внешнего источника)
 - 2. как пользователь загружает данные в программу вручную
 - 2. представления данных
 - 1. как данные отображаются для пользователя и что он должен сделать для их отображения (поиск, визуализация в виде графиков и таблиц)
 - 3. анализа данных
 - 1. какие действия должен сделать пользователь для проведения анализа данных (подсчет средних, статистик и тд)
 - 4. экспорта данных
 - 1. как пользователю получить копию хранимых в программе данных в машиночитаемом формате (JSON, XML, CSV)
 - 3. Вывод о том, какие операции (чтение или запись) будут преобладать для вашего решения.
- 3. Модель данных
 - 1. Нереляционная модель данных (для вашей СУБД)
 - 1. Графическое представление
 - 2. Описание назначений коллекций, типов данных и сущностей
 - 3. Оценка удельного объема информации, хранимой в модели (сколько потребуется памяти, чтобы сохранить объекты, как объем зависит от количества объектов)
 - 4. Запросы к модели, с помощью которых реализуются сценарии использования
 - 2. Аналог модели данных для SQL СУБД характеризуется аналогично нереляционной (см. подпункты выше)
 - 3. Сравнение моделей
 - 1. Удельный объем информации где данные занимают больший объем при прочих равных
 - (http://se.moevm.info/doku.php/staff:courses:no_sql_introduction:calculating_data_model_size)
 - 2. Запросы по отдельным юзкейсам:
 - 1. Количество запросов для совершения юзкейсов в зависимости от числа объектов в БД и прочих параметров
 - 2. Количество задействованных коллекций (если есть)
 - 3. Сложность запроса
 - 3. Вывод что лучше, SQL или NoSQL модель
- 4. Разработанное приложение

http://se.moevm.info/ Printed on 2024/05/21 19:57

- 1. Краткое описание (из каких модулей / контейнеров состоит, какую архитектуру вы использовали)
- 2. Использованные технологии
- 3. Снимки экрана приложения
- 5. Выводы
 - 1. Достигнутые результаты
 - 2. Недостатки и пути для улучшения полученного решения
 - 3. Будущее развитие решения
- 6. Приложения
 - 1. Документация по сборке и развертыванию приложения
 - 2. Инструкция для пользователя
- 7. Литература (обязательно должна быть ссылка на ваш репо)

Возможные вопросы в процессе сдачи

- 1. Термины из курса и их понимание
- 2. Обоснования решений из ИДЗ
- 3. Сравнение с SQL базами данных

Top secret

- Mongo
- Neo4j
- Memcached
- ArangoDB
- Cassandra
- DGraph

From

http://se.moevm.info/ - se.moevm.info

Permanent link:

http://se.moevm.info/doku.php/staff:courses:no_sql_introduction:course_work?rev=1698761688

Last update: 2023/10/31 14:14