ЗАДАНИЕ

на курсовой проект по дисциплине   
«Клиент-серверные приложения баз данных»

Исполнитель:

Евдокимов Александр Владимирович

Тема: «Разработка информационной системы с клиент-серверной архитектурой»

Вариант задания: Клиент-серверное приложение для доставки еды, обеспечивающее информационное сопровождение процедуры заказа, доставки и оценки продукции.

Требования к используемому программному обеспечению:

* ОС: MS Windows;
* СУБД: PostgreSQL;
* система программирования: MS Visual Studio (язык программирования C#).

Общие требования к проекту:

Разработать информационную систему (ИС) с клиент-серверной архитектурой, используя двухзвенную модель DBS (сервер баз данных).

Провести инфологическое и даталогическое проектирование базы данных (БД). Проверить все таблицы БД на соответствие нормальной форме Бойса-Кодда. Предусмотреть контроль целостности данных на уровне ограничений, триггеров, правил, умолчаний и хранимых процедур. Все действия по внесению изменений в БД оформить в виде хранимых процедур. В целом, в БД должно быть не менее 10 таблиц.

В серверной части предусмотреть разработку всех необходимых для работы пользователя объектов:

- представления (не менее 3);

- правила (не менее 3);

- умолчания (не менее 3);

- пользовательские типы данных;

- хранимые процедуры должны быть разработаны для модификации данных в таблицах, видимых конечному пользователю в клиентском приложении (не менее чем для 3 таблиц);

- триггеры (не менее 5; из них 2 - с курсорами, 1 – с вложенными курсорами).

Клиентская часть ИС должна охватывать все информационные потребности пользователя. Предусмотреть возможность печати необходимых пользователю отчетов. Для доступа к БД использовать технологию ADO.NET.

К защите представить:

- работоспособную программу и БД, установленные на компьютерах в аудиториях кафедры ЭВМ;

- пояснительную записку в распечатанном виде;

- пояснительную записку, исходные тексты программ, файлы БД.

Требования к содержанию пояснительной записки:

ВВЕДЕНИЕ

1. Постановка задачи
   1. Описание автоматизируемой области
   2. Выделение основных функций и бизнес-правил автоматизируемой области
   3. Разработка архитектуры ИС
2. Разработка серверной части информационной системы
   1. Инфологическое проектирование БД
   2. Даталогическое проектирование БД
   3. Разработка ограничений БД
   4. Разработка ХП и триггеров
3. Разработка клиентского части информационной системы
   1. Разработка прототипа интерфейса пользователя
   2. Реализация клиентской части
4. Тестирование основных функций приложения
   1. Тестирование белым ящиком
   2. Тестирование черным ящиком

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ А: сценарий создания объектов БД

ПРИЛОЖЕНИЕ Б: сценарий заполнения таблиц БД

ПРИЛОЖЕНИЕ В: исходный текст клиентского приложения

В ходе выполнения курсового проекта рекомендуется придерживаться календарного плана, приведённого в таблице.

|  |  |
| --- | --- |
| Содержание этапа | Дата |
| 1. Выбор темы и утверждение технического задания. | 17.02.2025-03.03.2025 |
| 2. Проектирование модели БД. | **04.03.2025-07.04.2025** |
| 3. Создание схемы базы данных и заполнение таблиц данными. | 08.04.2025-14.04.2025 |
| 4. Создание ограничений, представлений, хранимых процедур, триггеров. Тестирование объектов БД. | 15.04.2025-29.04.2025 |
| 5. Разработка клиентского приложения для доступа к БД. | 30.04.2025-21.05.2025 |
| 5. Оформление пояснительной записки. | **22.05.2025-26.05.2025** |
| 6. Сдача курсового проекта на проверку. | 27.05.2025-30.05.2025 |
| 7. Защита курсового проекта. | В соответствии с расписанием |

По результатам второго и пятого этапов проводится промежуточный просмотр курсового проекта.

Дата выдачи задания: 24 февраля 2025 г.

Срок сдачи проекта на проверку: 27 мая 2025 г.

Подпись исполнителя: /Евдокимов А.В./

Подпись руководителя: /Баранова С.Н./