**Слайд№1**

Титульный лист «Автоматизированная информационная система для ресторанного бизнеса»

**Слайд№2**

Актуальность темы. Актуальность темы обуславливается необходимостью создания продукта, который будет облегчать и ускорять процесс похода в ресторан, с использованием информационных технологий, которые прочно вошли в нашу повседневную жизнь.

**Слайд№3**

Цель. Целью данного курсового проекта, является разработка Автоматизированной информационной системы для ресторанного бизнеса с использованием СУБД SQL Server и Visual Studio.

**Слайд№4**

Объект и предмет исследования. Объектом является Автоматизированная информационная система для ресторанного бизнеса. Предметом является возможность оптимизации процессов, связанных с обработкой информации и её обменом с пользователями, регистрация незарегистрированных, и авторизация в системе уже зарегистрированных клиентов, а также применение функций для коммуникабельности переходов в приложении.

**Слайд№5**

Задачи. Разработать техническое задание

Выбрать и обоснование средство реализации базы данных

Выполнить анализ прототипа

Провести анализ и проектирование базы данных

Выбрать и обосновать программное средство реализации

Разработать программный продукт

Провести тестирование и отладку

Разработать руководство пользователя

**Слайд№6**

В режиме администратора должна быть возможность просматривать и редактировать пользователей, редактировать меню, удалять заказы пользователей, смотреть их заказы.

**Слайд№7**

В режиме пользователя должна быть возможность регистрации и авторизации пользователя. Пользователь может выбрать блюда и заказать их, также пользователь может выбрать столик и время. Пользователю будут видны все его заказы.

**Слайд№8**

Требования к приложению. Согласно техническому заданию к приложению должна быть предоставлена документация, содержащая техническое описание продукта и руководство пользователя. Приложение должно иметь интерфейс и документацию на русском языке. Разработка программного продукта предусматривается по OS не ниже Windows 7. MS SQL Server, Visual Studio. Так же необходимо не менее 2ГБ ОЗУ и 4ГБ ПЗУ

**Слайд№9**

SQL Server. Microsoft SQL Server — система управления реляционными базами данных. База данных MS SQL – это система, предназначенная для хранения и обработки информации.

**Слайд№10**

Приложение разрабатывалось в программе Microsoft Visual Studio 2019 на C#.

**Слайд№11**

Прототип приложения. Прототипом приложения послужил сайт «То Место»

**Слайд№12**

Интерфейс приложения.

**Слайд№13**

Заключение.

**Слайд№14**

Титульный.