2 слайд

Моя задача состояла в том, что бы создать две базы данных. Одна база данных с рецептами блюд состоящая их полей : название блюда, ингредиенты, способ приготовления и фото блюда. Вторая база, которая содержит данные о продуктах на складе с полями: наименование, цена, количество, фото и энергетическая ценность.

На слайде представлены таблицы в HeidiSQL.

3 слайд

Программа Шеф-повар имеет преимущество перед ручным поиском рецепта, продукта тем, что действия автоматизированы, поиск данных станет легче

4 слайд

Программа Шеф-повар может выводить рецепт блюда, список ингредиентов, фото блюда, список продуктов, которые хранятся на складе, их цену и количество.

6 слайд

Для создания программного продукта Шеф-повар использовалась среда программирования Lazarus 1.6. Библиотека компонентов для MySQL версии 5.5. Была выбрана среда программирования Lazarus, потому что в ней есть компоненты для работы с базами данных. MySQL был выбран, потому что он свободно распространяемый, HeidiSQL был выбран, потому что он свободно распространяемый и имеет понятный интерфейс.

7 слайд

На слайдах представлена моя прогрмма. Для ее…