|  |  |
| --- | --- |
| Слайд что на слайде | произносимый текст |
| 1) Титульный лист | Добрый день, уважаемые… вашему вниманию... |
| 2) Предмет, цели, задачи | ...включая учет видео, их характеристик (название, автор, год выпуска, длительность), источников получения носителей, происходящих с ними событий (например, добавление или просмотр) и статусов просмотра. Система должна быть интуитивно понятной и обеспечивать удобство использования для владельца видеотеки. |
| 3) ER-модель базы данных | ER-модель базы данных для домашней видеотеки включает несколько ключевых таблиц, которые обеспечивают структурированный учет информации о видео и связанных с ними данных. |
| 4)Логическая структура БД. | На слайде представлена логическая структура базы данных для домашней видеотеки. Она показывает детали таблиц и их связей, включая типы данных полей. |
| 5)Интерфейс приложение | На слайде показан интерфейс приложения для управления домашней видеотекой. В данном окне отображается таблица "Видео", где хранятся данные о различных видеофайлах. Пользователь может добавлять новые записи в эту таблицу через форму справа. |
| На слайде показан интерфейс приложения для управления домашней видеотекой. В данном окне отображается таблица "Источники", где хранятся данные о различных источниках получения видео. Пользователь может добавлять новые записи в эту таблицу через форму справа. |
| На слайде показан интерфейс приложения для управления домашней видеотекой. В данном окне отображается таблица "Статус", где хранятся данные о текущем состоянии просмотра каждого видео. Пользователь может добавлять новые записи в эту таблицу через форму справа. |
|  | На слайде показан интерфейс приложения для управления домашней видеотекой. В данном окне отображается таблица "События", где хранятся данные о различных событиях, связанных с видеофайлами. Пользователь может добавлять новые записи в эту таблицу через форму справа. |
| Заключение | Разработанная база данных автоматизирует управление домашней видеотекой, включая учет видео, их характеристик (название, автор, год выпуска, длительность), источников получения, событий и статусов просмотра. Система обеспечивает удобный доступ к данным и контроль их целостности. Гибкая структура позволяет расширять функционал, например, добавлять информацию о жанрах, рейтингах или личных заметках. Решение сокращает рутинную работу по организации видеотеки и повышает эффективность ее использования. |
| Спасибо за внимание! | |