1 слайд

Доброе утро уважаемые экзаменаторы, рад вам представить свою разработку за 2 часа по теме Сеть Аптек

2 слайд

Для разработки была выбрана каскадная модель жизненного цикла, тк каждый шаг имеет четко определенную отправную точку и вывод, благодаря чему легко контролировать прогресс. Это помогает уменьшить любое уклонение выполнения проекта от согласованных временных рамок. В этой модели, в отличие от спиральной, программное обеспечение рассматривается как единое целое.

3 слайд

Была разработана диаграмма классов. Она представляет структуру классов и их отношения в системе или программном проекте. Диаграмма классов помогает разработчикам и аналитикам уточнить требования к системе, определить классы и связи между ними. Это позволяет согласовать представление о системе между всеми участниками проекта.

4 слайд

Диаграмма компонентов помогает наглядно представить компоненты системы и их взаимосвязи. Это позволяет лучше понять структуру системы и взаимодействие между ее компонентами.

5 слайд

Была разработана модель туби чтобы понять работу сети аптек и как для ее работы помогает БД

6 слайд

Сейчас представлены дизайны форм

7 слайд

Инфологическая модель данных является одним из этапов проектирования баз данных. На модели представлены сущности которые находятся в системе

8 слайд

Даталогическая модель помогает разработчикам понять структуру и содержание данных, которые будут храниться в системе. Эти модели служат основой для будущего создания физической модели которая в свою очередь описывает конкретную реализацию базы данных на выбранной платформе.

9 слайд

Перед вашими глазами находится основной элемент базы и как он выглядит в предприятии