План доклада.

Слайд 1.

Здравствуйте уважаемая аттестационная комиссия. Хочу представить вам дипломную работу под названием: IoT-приложение «SMART MARKET» автоматизации процесса покупок в торговых заведениях.

Что имеется в виду ?

Как с системой можно будет взаимодействовать.

Также в мире разрабатываются аналоги подобных систем, но об этом вспомним в анализе предметной области.

Слайд 2.

Цель работы.

Система предполагает как аппаратную реализацию, так и программную реализацию. В аппаратную реализацию входит… В программную реализацию входит… В дипломной работе мы сосредоточимся на программ…

Слайд 3.

Анализ предметной области.

Какие проблемы решает система .?

Какие есть аналоги ?? Амазон, Шанхай, Япония, Москва.

Слайд 4.

Постановка задачи.

Что должны разработать ?

Что позволяет сайт ??

Что позволяет мобильное приложение ??

Слайд 5.

Технологии.

Технологии не рассказывать.

Заметить Xamarin.

Слайд 6.

Диаграма использования. (Сайта)

Описать диаграму.

Слайд 7.

Схема базы данных.

Описать схему.

Заметить Merchant поля.

Заметить Credentials таблицы.

Слайд 8.

Карта кода. (Сайта !!)

Рассказать про слои.

Рассказать про основные компоненты в слоях.

Слайд 9.

Пример кода репозитория.

Рассказать про ентити фреймворк.

Рассказать паттерн.

Рассказать в чем особенность дженерик репозитория.

Слайд 10.

Unit of work.

Рассказать паттерн.

Заметить lazy loading.

заметить удобное использование.

Слайд 11.

Пример UserService.

Заметить, что сервис в значении хелпера, помошника.

Описать UserService. Где будет использоваться ?

Какие еще сервисы написаны.

Слайд 12.

Интерфейс сайта.

Рассказать, что реалізовано на сайте. (Глобализация, валидация, адаптація под экраны, боковое меню. )

Рассказать, что всё без клиентских фреймворків.

Коротко про иконки.

Слайд 13.

Мобильный интерфейс.

Сказать, что все простенько.

Заметить, что лист-вью кастомизирован.

Слайд 14.

Выводы.

Зачитать выводы, сказать, что всё реализовано.