**ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА**

*1 слайд*

Добрый день, меня зовут Усиевич Алексей! Я хотел бы презентовать своей выпускной проект по итогам прохождения обучения в компании Netcracker.

*2 слайд*

Мой проект – это магазин гаджетов и аксессуаров Shop52. (Читаю слайд)

*3 слайд*

(Читаю слайд)

*4 слайд*

В проекте была использована следующая модель данных. Она включает себя 7 таблиц с данными.

Таблица *PRODUCT* хранит в себе всю информацию о товарах, представленных в моем магазине. Таблица *IMAGE* хранит ссылки на изображения товаров, которые можно увидеть, открыв страницу с деталями товара.  
Таблица *TECH\_SPEC* хранит в себе подробные технические характеристики продукта. Таблица *ITEM* хранит себе товары, которые были добавлены в корзину. Каждый элемент этой таблицы ссылается на товар из таблицы *Products*. Она была создана для удобства работы с корзиной. Таблица *BASKET\_ITEMS* была создана автоматически для связи таблиц *ITEM* и *BASKET*, в ней сопоставляются id корзины и id товаров, хранящихся в конкретной корзине. Таблица *BASKET* хранит в себе корзины пользователей. Таблица *USER* хранит в себе информацию о зарегистрированных пользователей.

*5 слайд*

(Читаю слайд)

*6 слайд*

В разделе “Catalog” есть 3 категории товаров: телефоны, планшеты и аксессуары. Страница со списком товаров конкретной категории выглядит следующим образом. (Читаю слайд)

*7 слайд*

Страница с деталями имеет следующий вид.

(Читаю слайд)

*8 слайд*

После добавления товаров в корзину и нажатия на значок корзины в верхнем правом углу мы переходим на страницу корзина. Она имеет такой вид.

(Читаю слайд)

*9 слайд*

При открытии страницы товара, он считается недавно просмотренным, на главной странице отображаются 2 последних просмотренных товара. Они выглядят следующим образом.

(Читаю слайд)

*10 слайд*

Также доступна регистрация и аутентификация пользователей. Страницы для этого имеют следующий вид. При регистрации проводится проверка оригинальности имени пользователя, совпадения введенных паролей и валидация e-mail. Для аутентификации необходимо ввести имя пользователя и пароль.

*11 слайд*

При успешной аутентификации происходит перенаправление пользователя на главную страницу и отображение уведомления об успешном входе. Также вместо надписи “Account” отображается аватар с именем пользователя.

*12 слайд*

Предлагаю перейти к демонстрации работы приложения.