Домашняя лекция 3

 Добавьте поле «поставщик» (элемент данных LIFNR) ИЛИ «клиент» (элемент данных KUNNR) в таблицы базы данных в качестве неключевого поля. Выберите клиента / поставщика в соответствии с задачей личного развития. Не забудьте установить отношения внешнего ключа

 Создайте представление обслуживания для таблиц базы данных

 Создать диалоговое окно обслуживания для ракурса обслуживания

 Создать структуру (все поля из основной таблицы, кроме MANDT + поле описания из текстовой таблицы + имя продавца / покупателя)

 Создайте тип таблицы для структуры выше

 Создайте еще одну таблицу, зависящую от вашей основной таблицы (проявите изобретательность и предложите что-нибудь реалистичное), а также создайте диалог обслуживания для этой таблицы

o Например, услуги для автомобилей (N: 1), спортивные игры и т. д.

 Создайте кластер представлений для обеих таблиц (главной и зависимой)

 Создайте транзакцию ZXXX\_THW3 (XXX соответствует вашему пространству имен) для обслуживания кластера представления (узнайте, как это сделать самостоятельно, это довольно просто)

 Создайте справку по поиску для вашей основной таблицы: как минимум поле идентификатора, имя и описание, зависящее от языка, должны быть доступны в списках выбора и результатов

o Назначьте свою справку по поиску элементу данных ID

 Создайте объект блокировки для своей основной таблицы

Проверить сгенерированные функции