Иследовательская часть тоже самое технологическая часть тоже

Различия только в конструкторской

Описать в конструкторской

Общая архитектура

Раобрать MVVM по частям

Общая архитектура

2 звенное приложение оно напрямую подключается к бд

Описать работу с архитектурной точки зрения

Диаграмма классов

Существительное + глагол или действие класс

Метод – глгол + существительно и приставки Get или Set

Переносимость, модель можно перенести на сервер

1 лист к бд 1 лист к архитектуре и 1 лист скриншоты

Описани предметной области

Как построено приложение

Презентация 1 и речь запихнуть туда БД и архитектуру

Речь к защите БД и архитектуре (раздельно)

Вступительно слово я вася пупкин курсовая работ такакя то

Предметная область зачем это нужно доказать что без приложения нельзя

Пути ее решения и один из них это мой

Предполгаеться использовать прилоежние построено таким то образом

В конеце результаты

Цель это то чего можно достичь помочь бизнесу сократить расходы обеспечить быстрое информирование клиентов улучишть клиентоориентированность

И в выводе можно описать что в результате работы было написано приложение которе позволяет то то то то и

Принимать накладные может принимать менеджер можно сократить некоторых работников, потому что они принимали товар а теперь это может делать все менеджер ему приносят накладную и он все данные вносит в систему 5- 7 минут можно расказать про ORM фреймворк entity

Страница почему ентити фрейморк

Почему использовал ентити фреймворк? Потому что если писать запрос к БД в виде строки, то возможны ошибки или опечатки, особенно при формировании больших запросов