| Каркас   1. Прочитать задание: название, количество страниц (стиль, логотип и иконка) 2. Visual Studio WPF(Net Framework), название по заданию 3. Создали папки: ресурсы, pages, models, classes 4. Mainwindow: минимальные размеры, заголовок, столбцы/колонки (заливка), логотип, кнопки перехода, frame. название организации 5. App.xaml - стиль для кнопок 6. Класс manager: Frame Mainframe {get set} 7. Страница для пользователя и авторизации … (все по заданию) 8. Закрыли проект и загрузили на гит | Импорт   1. Посмотрите на названия файлов - это таблицы, которые нужно заполнить 2. Создайте новый файл Excel, чтобы не испортить данные в исходных файлах 3. Скопируйте заголовки таблиц из БД, чтобы понимать правильный порядок. Столбец ID оставляете пустым 4. Если каких-то данных нет, проверьте могут ли они быть нулевыми 5. Называйте листы именами таблиц, чтобы не путаться 6. При копировании использовать вставку значений 7. =ЕСЛИ(B2<>””;A2;C1) -какая-то важная формула №1 8. =ЕСЛИ(B2<>””;A2;B2) - какая-то важная формула №2 9. =ЕСЛИ(B2=”минут”;A2;A2\*60) - время\ 10. чтобы разделить данные из одной строки в несколько и дать им ID нужно (столбец с услугами в заказах):   1. скопировать столбец с данными и перенести в отдельную таблицу(лучше даже создать отдельный документ)  2. дать им ID (проще всего - написать в первой клетке 1 (клетка А1 например) и на клетке ниже прописать: =‘клетка с 1’(A1)+1 и тянем вниз, до конца столбца с данными)  3. сохранить этот документ в формате csv (CSV-UTF8 (разделитель - запятая))  4. открываем в notepad++  5. нажимаем ctrl+F и нажимаем замена  6. вводим в поле найти “**,** ” и заменить на “**\n**”  7. нажимаем заменить все и сохраняем   1. =ЕСЛИ(B2=”минут”;A2;A2\*60) - время\ 2. =J1&K1&L1 - Объединение ячеек 3. =J19&"."&K19&L19 - Объединение ячеек c добавлением точки 10 и 11 формулы нужны для объединение ячеек в которых указывается путь к файлу(папка, название файла, формат) |
| --- | --- |
| Вывод данных   1. В модели найти Context 2. Создать переменную и функцию Context 3. Разбить строки | |
| Вывод данных(DataGrid)   1. <DataGridTextColumn Header="id" Binding="{Binding id}" Width="90"/> | Вывод данных(ListView)   1. <TextBlock Text="{Binding login}"></TextBlock> |
|  |  |