**Домашнее задание от 12.05**

**Григорьева Настя. ГК QA51**

**Ссылка на гит** - <https://github.com/Gr-Anastasia/Dz-new-PC>

**Тестовые сценарии для экспорта документа из ЭДО:**

1. При выборе документа, выбрать 1 документ любого формата и нажать ПКМ – «Экспорт». Выбрать местоположение – любая папка на рабочем столе компьютера. Начать экспорт.
   * Ожидаемый результат: файл сохраниться с тем же названием на рабочем столе компьютера
2. При выборе документа, выбрать 10 документов любого формата и нажать ПКМ – «Экспорт». Выбрать местоположение – любая папка на рабочем столе компьютера. Начать экспорт.
   * Ожидаемый результат: все файлы сохраняться с тем же названием на рабочем столе компьютера
3. При выборе документа, выбрать 100 документов любого формата и нажать ПКМ – «Экспорт». Выбрать местоположение – любая папка на рабочем столе компьютера. Начать экспорт.
   * Ожидаемый результат: все файлы сохраняться с тем же названием на рабочем столе компьютера
4. При выборе документа, выбрать все документы в папке и нажать ПКМ – «Экспорт». Выбрать местоположение – любая папка на рабочем столе компьютера. Начать экспорт.
   * Ожидаемый результат: все файлы сохраняться с тем же названием на рабочем столе компьютера
5. При выборе документа, выбрать все документы в паке с помощью горячих клавиш ctrl+a и нажать ПКМ – «Экспорт». Выбрать местоположение – любая папка на рабочем столе компьютера. Начать экспорт.
   * Ожидаемый результат: все файлы сохраняться с тем же названием на рабочем столе компьютера
6. Выбрать несколько файлов разного разрешения (docx, pdf, mp3, mp4) и нажать ПКМ – «Экспорт»
   * Ожидаемый результат: все файлы сохраняться с тем же названием и разрешением на рабочем столе компьютера
7. Выбрать файлы и нажать ПКМ – «Экспорт». Выбрать папку, которая является облачным сервисом и её приложение установлена на ПК (пример яндекс диск)
   * Ожидаемый результат: все файлы сохраняться с тем же названием на облачном сервисе
8. Выбрать файлы и нажать ПКМ – «Экспорт». Выбрать папку, которая является общей (или локальной, она находиться на сервере компании и к неё есть доступ у всех сотрудников)
   * Ожидаемый результат: все файлы сохраняться с тем же названием в общей папки
9. Выбрать файлы и нажать ПКМ – «Экспорт». При выборе файла, другой пользователь начал его редактировать с помощью «прозрачного редактирования»
   * Ожидаемый результат: у пользователя, который хочет сделать экспорт откроется окно-ошибка с сообщением «Этот файл открыт у другого пользователя. Действие невозможно»
10. Выбрать файлы и нажать ПКМ – «Экспорт». При выборе файла, другой пользователь начал процесс удаления или перемещения в другую папку.
    * Ожидаемый результат: у пользователя, который хочет сделать экспорт откроется окно-ошибка с сообщением «Этот файл удален/перемещен. Действие невозможно».
11. Оставить курсор в пустом месте в папке. Нажать ПКМ
    * Ожидаемый результат: не должно быть пункта «Экспорт», так как файлы не выбраны
12. Выбрать файлы и нажать ПКМ – «Экспорт». Ввести в названии файла символов больше, чем 255.
    * Ожидаемый результат: ввод остановлен, под строкой с названием файла будет сообщение: «Превышен лимит имени файла».
13. Выбрать файлы и нажать ПКМ – «Экспорт». Ввести специальные символы (пример: !/$)
    * Ожидаемый результат: ввод остановлен, под строкой с названием файла будет сообщение: «Ввод недопустимых символов».
14. Выбрать документ любого формата и нажать ПКМ – «Экспорт». Выбрать местоположение – любая папка на рабочем столе компьютера. Нажать «Отмена»
    * Ожидаемый результат: Окно выбора папки закроется. Экспорт не будет начат
15. Выбрать документ любого формата и нажать ПКМ – «Экспорт». Выбрать местоположение – документы. Нажать ПКМ – «Создать папку». Начать экспорт в новую папку
    * Ожидаемый результат: Экспорт будет выполнен.