**План регрессионного тестирования облачного диска** (см. Задание 02)

В виду небольшого набора функционала, регрессионное тестирование данного облачного диска можно производить по **уже созданному чек-листу**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Описание** | **Статус** |
| 1 | Загрузка файлов. Размер файла 7 Мб (максимальный) | провал |
| 2 | Загрузка файлов. Размер файла 6.9 Мб | провал |
| 3 | Загрузка файлов. Размер файла 0 Б (вероятно минимальный) | провал |
| 4 | Загрузка файлов. Размер файла 5 Мб (эквивалент файла среднего допустимого размера) | провал |
| 5 | Невозможность загрузки файлов, размером > 7 Мб | успех |
| 6 | Создание папки | провал |
| 7 | Загрузка файла в созданную папку | блокирован |
| 8 | Вывод даты создания файла | успех |
| 9 | Вывод размера файла | провал |
| 10 | Скачивание файла | успех |
| 11 | Переименование файла | успех |
| 12 | Переименование папки | блокирован |
| 13 | Удаление файла | провал |
| 14 | Удаление папки | блокирован |
| 15 | Генерация прямой ссылки  для скачивания файла без авторизации | успех |

Однако, в случае исправления багов, имеющих **блокирующий статус**, в новых версиях, потребуется изначально произвести **тестирование критического пути**, по **соответствующим пунктам чек-листа**. После чего проверить работоспособность пунктов, со статусом **провален**. Затем уже, проверить **остальные пункты**.