**Отчёт директору ЦУР по результатам работы Пушпакова Е. за первое полугодие 2023 года**

**УТВЕРЖДЁН**

**Директор департамента по управлению рисками и внутреннему**

**контролю филиала АО НК «ҚТЖ» - «Многофункциональный**

**центр обслуживания» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Бралин С.С.**

**15 июня 2023 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задачи** | **Статус** | **Результат** |
| Разработка визуальной (front-end) и серверной части (back-end) следующих страниц АС «RiskNet»: авторизация, регистрация, главная страница, страница загрузки данных | Исполнено | По достижению поставленных целей в рамках разработки визуальной (front-end) и серверной части (back-end) следующих страниц АС «RiskNet» была создана визуальная часть страницы авторизации, обеспечивающая пользователю удобный и интуитивно понятный интерфейс, реализована серверная часть страницы авторизации, позволяющая проверить правильность введенных пользователем данных и осуществить вход в систему. Разработана визуальная часть главной страницы, предоставляющая пользователю удобную навигацию и визуализацию основной информации. Реализована серверная часть главной страницы, обрабатывающая запросы пользователя и предоставляющая актуальную информацию для отображения. Результаты показаны в след рисунках:      Страница регистрации/главная страница |
| Загрузка и выгрузка данных в БД (реестр, риск-аппетит, отчеты и справочники), создание формы заполнения для реестра | Исполнено | Разработан механизм загрузки и выгрузки данных в БД для реестра, риск-аппетита, отчетов и справочников. Создана визуальная составляющая страницы загрузки данных, позволяющая выбрать соответствующий файл и загрузить его в систему. Реализована серверная часть, обрабатывающая загруженные файлы, проверяющая их формат, извлекающая данные и сохраняющая их в БД, а также извлекающая соответствующую информацию из БД и создающая файл для скачивания. Результаты показаны в следующем рисунке:    Загрузка/выгрузка |
| Сортировка, фильтрация и поиск по загруженным таблицам | Исполнено | 1.Реализован механизм сортировки/фильтрации/поиска загруженных таблиц по столбцам.  2.Добавлена возможность выбора направления сортировки (по возрастанию или убыванию).  3.Визуальная составляющая позволяет пользователям легко выбрать столбец для сортировки/фильтрации и указать направление.  4.Разработан интерфейс поиска, позволяющий пользователям вводить ключевые слова и получать соответствующие результаты  5.Серверная часть обрабатывает запросы на поиск, анализирует таблицы и возвращает найденные совпадения.  Результаты показаны в следующих рисунках:    Сортировка/фильтрация/поиск по таблице |