Задание.

Необходимо реализовать сервис заполнения и редактирования личных данных в анкете пользователя. Сервис состоит из двух страниц: Главная и Админ панель.

При загрузке сервиса на главной странице отображаются меню входа в админ панель и данные всех анкет, имеющиеся в базе данных отсортированные по убыванию по дате сохранения в базе данных, включающие следующую информацию:

№ по порядку в порядке возрастания;  
Фамилия, Имя, Отчество;  
Дата добавления в базу данных;  
Мини-фотография пользователя.

При клике по мини-фотографии фотография открывается в модальном окне размером 600px на 600px. Внизу посередине фотографии отображается полное ФИО сотрудника и кнопка закрыть.

В случае успешной авторизации загружается страница Админ панель. В админ панели имеется кнопка Добавить и отображается информация обо всех пользователях, имеющихся в базе данных отсортированная по возрастанию по дате сохранения в базе данных в следующем виде.

№ по порядку;  
Дата добавления в базу данных;  
Фамилия;  
Имя;  
Отчество;  
Дата рождения;  
Путь к изображению;  
Кнопка/ссылка – Редактировать;  
Кнопка/ссылка – Удалить.

При клике по кнопке Удалить выводится модальное окно с ФИО и датой рождения сотрудника и подтверждением на удаление. В случае подтверждения удаления данные из таблицы и из базы данных удаляются, № по порядку пересчитывается без перезагрузки страницы.

При клике по кнопке Редактировать Выводится модальное окно с формой для редактирования, заполненной данными сотрудника. После нажатия на кнопку Сохранить, данные в таблице и базе данных сохраняются без перезагрузки страницы.

При клике по кнопке Добавить открывается форма добавления сотрудника. Все поля обязательны для заполнения. В случае успешного добавления данных в базу данных на 3 секунды открывается модальное окно с сообщением об успешном добавлении в базу данных. После добавления нового сотрудника данные о нем должны отображаться в админ панели.  
При добавлении фотографии необходимо реализовать проверку на тип данных (только png или jpg) и размер файла – не более 1Mb.