

Лабораторная работа #11

1. #30 Отправка данных формы AJAX запросом (fetch)

Доработайте вашу страницу так, чтобы данные с формы отправлялись на бэк AJAX запросом. При этом должна быть валидация на frontend. Необходимо проверить:

1. Чтобы имя состояло только из буквенных символов, иначе подсвечивается красным после нажатия на кнопку
2. Email проверялся на валидность, в случае невалидности подсвечивается красным после нажатия на кнопку
3. Если поле пустое, то поле подсвечивается красным, как в дизайне.
4. В случае успешного результата попап с формой должен закрыться.
5. В случае 500 ошибки все элементы попапа удаляются и появляется сообщение: Упс... Произошла ошибка!
6. Ответ должен содержать информацию в формате JSON, состоящий из: status, message
status может иметь значения:
 1. 200 - в случае успеха
 2. 500 - в случае ошибки (например, не сохранился файл)message - поясняющий ошибку

Дизайн

<https://www.figma.com/file/a9k7BMMsGQaLvDaxpoJVD8/Don%60t-do-it?node-id=o%3A1>

2. #15 Получение данных с помощью AJAX (fetch)

1. Необходимо создать отдельную страницу для получения данных, на странице должна быть кнопка “Получить данные” (дизайн по ссылке выше). Страница должна быть адаптивна
2. По нажатию кнопки должны появиться карточки всех имеющихся пользователей. 1 карточка = 1 пользователь = 1 файл (записанный в папке data) (дизайн по ссылке выше).
Карточки должны появиться на странице с помощью AJAX запроса.

Получение данных должно работать универсально, вне зависимости от количества пользователей (файлов).

3. Если данных нет то выводим сообщение: “Сохраненных пользователей нет”