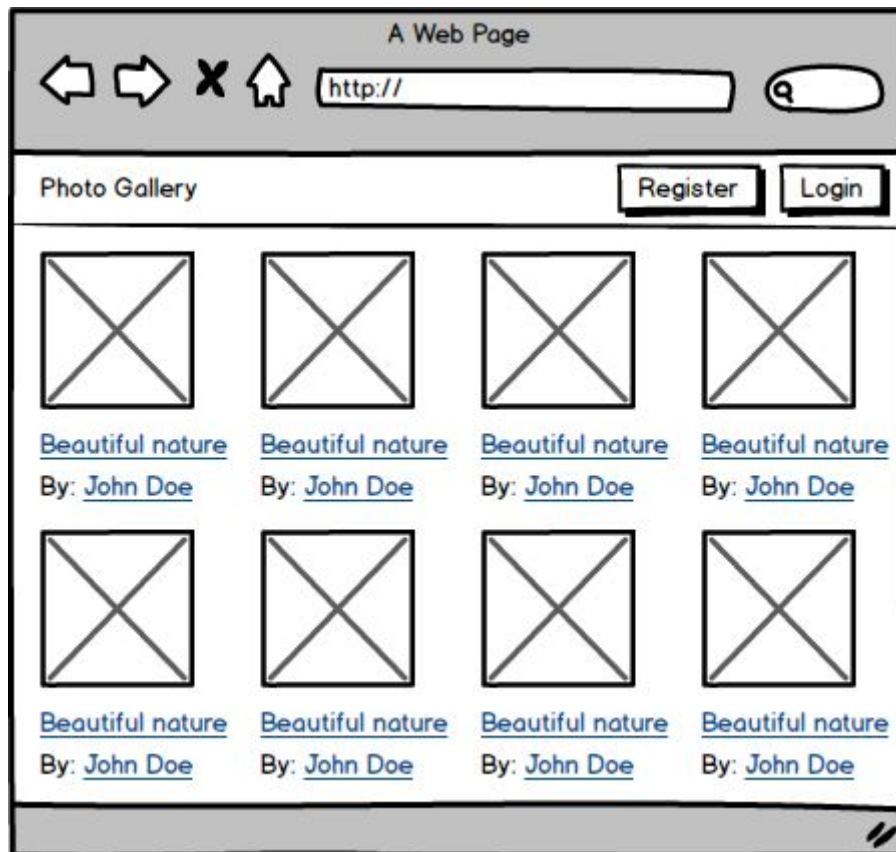
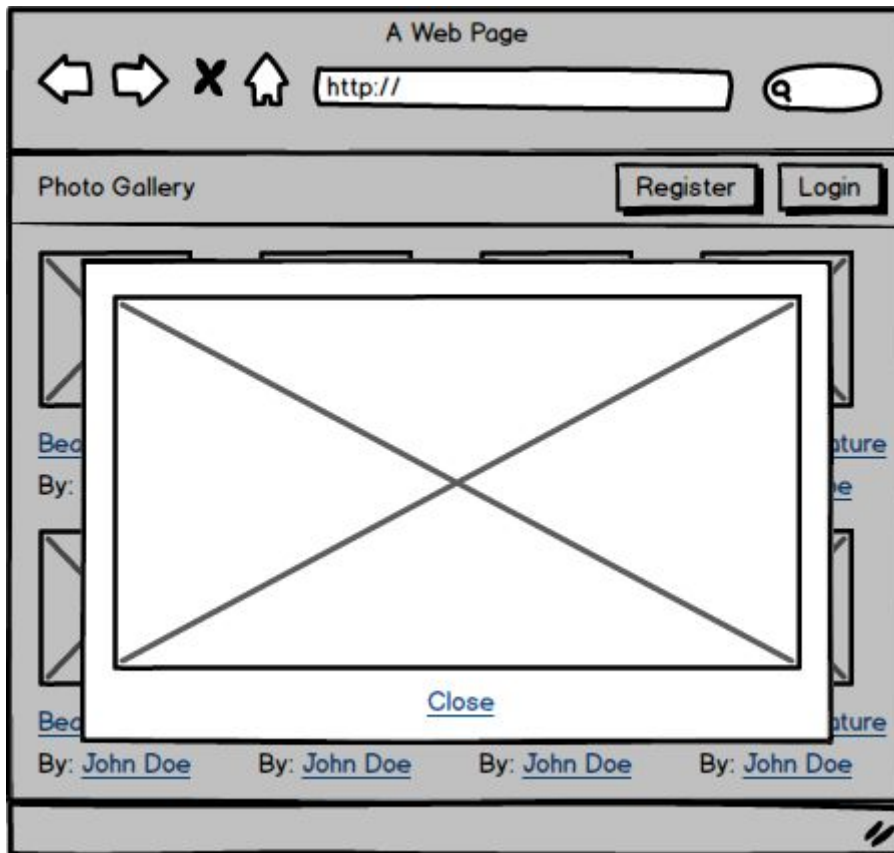


# Контрольная работа 12

Нужно сделать приложение - сайт для фотогалереи. Общий вид:

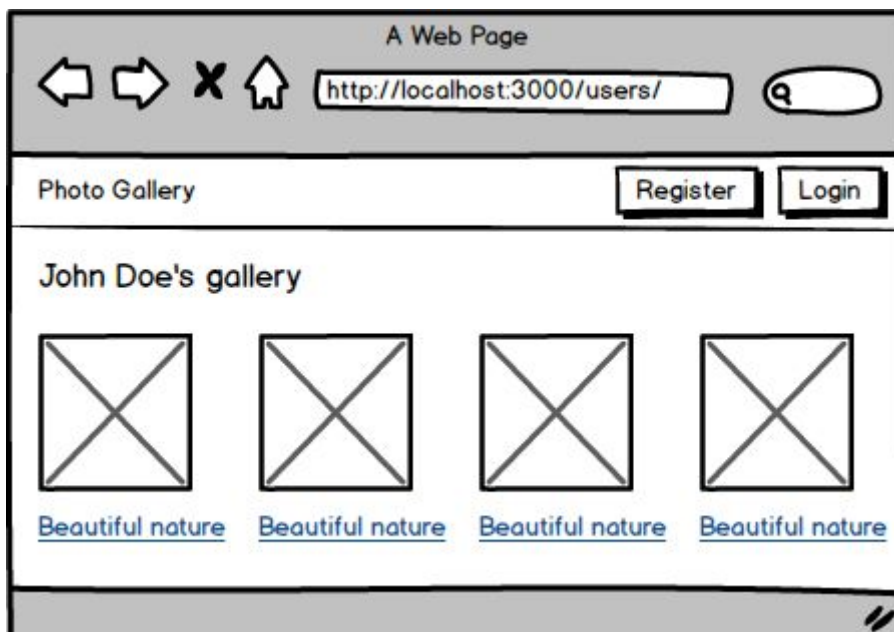


При клике на изображение должен открываться рорип (всплывающее окно), показывающий полное изображение на весь экран с кнопкой "заккрыть".

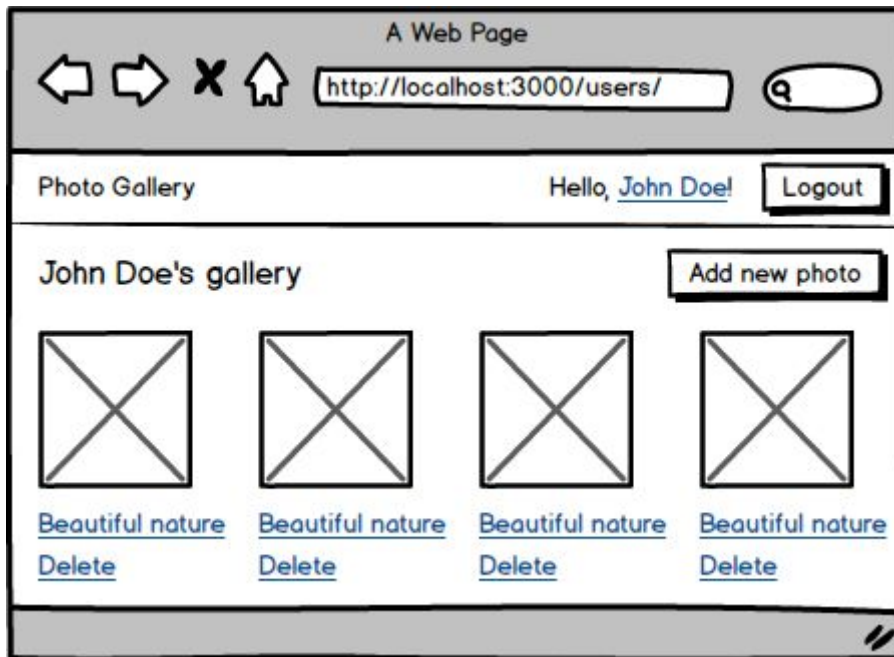


Внешний вид попапа можете реализовать как хотите, также как и кнопку "закрыть".

При клике на имя автора, вы попадаете на страницу просмотра всех фотографий, загруженных данным автором:



Если вы залогинились, и вы являетесь этим автором, то на данной странице вы видите кнопку "Загрузить новое фото" и возможность удалить любые свои фотографии:



Если вы залогинены, но не являетесь этим автором, вы можете только просматривать, аналогично главной странице (попап с просмотром изображения в большем масштабе)

Также на эту страницу можно перейти, нажав на "John Doe" в верхнем тулбаре (в примере выше), либо при переходе из меню пользователя (смотря как вы решите реализовать верхний тулбар)

Форма добавления нового фото:

A hand-drawn style screenshot of a web browser window titled "A Web Page". The address bar shows "http://localhost:3000/users/". The page content includes a header with "Photo Gallery" on the left, "Hello, [John Doe!](#)" in the center, and a "Logout" button on the right. Below the header, there's a section titled "Add new photo". This section contains a "Title" label followed by a text input field. Below that is an "Image" label followed by a "Choose file" button and the text "No file chosen". At the bottom of the form is a "Create photo" button. The browser's navigation bar includes back, forward, close, and home icons.

Оба поля являются обязательными, необходимо добавить валидацию, которая будет показывать пользователям, что какое-то из полей не введено или файл не выбран. Можно сделать клиентскую валидацию, но сервер тоже должен это проверять, и не позволять отправлять какое-то из этих полей пустым.

## Указания

- Сдавать проект в виде ссылки проект gitlab, или двух репозиториях - для клиентского и серверного приложения по-отдельности.
- Коммитов в проектах должно быть много, чем больше, тем лучше. Если будет только один или несколько больших коммитов - балл будет снижен.
- Использование issue tracker, встроенного в сервис gitlab будет считаться плюсом (на усмотрение проверяющего).
- В проектах должны быть правильные файлы .gitignore и под версионным контролем должны отсутствовать лишние файлы (файлы IDE, лишние загруженные изображения), и наоборот - все директории для загружаемых изображений и т.п. - должны присутствовать, чтобы проверяющему не пришлось самому создавать эти директории для проверки.
- В проекте должен присутствовать файл фикстур, который создает несколько фикстурных пользователей и добавляет для них несколько изображений. Фикстурные изображения тоже должны присутствовать в репозитории.
- Регистрация/логин стандартным способом (через логин/пароль).  
Аутентификация через фейсбук по желанию