# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Севастопольский государственный университет Кафедра ИС

# Отчет

# по лабораторной работе №4 «Исследование возможнойстей библиотеки JQuery» по дисциплине «ВЕБ-ТЕХНОЛОГИИ»

Выполнил студент группы ИС/б-17-2-о Горбенко К. Н. Проверил Дрозин А.Ю.

Севастополь 2019

# 1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Изучить возможность программирования на клиентской стороне с использования библиотеки jQuery. Приобрести практические навыки использования библиотеки jQuery для обработки форм, модификации содержимого HTML-страницы, создания эффектов анимации.

# 2 ЗАДАНИЕ НА РАБОТУ

- 1. Модифицировать JavaScript, разработанные при выполнении предыдущих лабораторных работ, используя везде, где возможно библиотеку jQuery для выполнения поставленных задач.
- 2. Модифицировать страницу «Фотоальбом», добавив возможность просмотра увеличенных версий изображений. При щелчке по стрелкам должна происходить анимированная смена изображений.
- 3. Реализовать возможность отображения всплывающего блока Popover, который показывается рядом с элементом, если на него наводится указатель мыши и который исчезает через М секунд после того, как указатель мыши покидает элемент.
- 4. Использовать разработанный код для отображения подсказок уточняющих формат ввода пользователю в формах.
- 5. Реализовать возможность отображения всплывающего модального окна, которое показывается в центре экрана. При этом задний фон вокруг модального окна должен размываться.

# 3 ХОД РАБОТЫ

## 3.1 Использование JQuery для работы с DOM

Используем JQuery где возможно для работы с DOM. Выведение истории:

```
1 const globalHistory = getGlobalHistory();
2 for (let key in globalHistory) {
3     $('.global-history .${key}-page').append(globalHistory[key]);
4 }
5 const sessionHistory = getSessionHistory();
6 for (let key in sessionHistory) {
7     $('.session-history .${key}-page').append(sessionHistory[key]);
8 }
```

В данном случае используются функции append для вставки контента в элемент td таблицы.

### Валидация форм:

```
1 const validateForm = (event, fields) => {
      let firstError : FormComponent;
3
      fields.forEach(field => {
          validateField(field):
5
          if (!firstError && field.errorMessages.length > 0) {
               firstError = field;
7
          }
8
      });
9
      if (firstError) {
          $('#${firstError.componentId}').trigger('focus');
10
11
      if (fields.some(field => field.errorMessages.length > 0)) {
12
13
          event.preventDefault();
14
      }
15 };
16
17 const validateField = (field: FormComponent) => {
      const presentErrorMessages = $('#${field.componentId}-errors');
      if (presentErrorMessages.length > 0) {
19
          presentErrorMessages.remove();
20
21
          $('#${field.componentId}').removeClass('validation-failed');
22
23
      field.validate();
24
      if (field.errorMessages.length > 0) {
25
          showMessages(field);
26
      }
27 };
28
29 const showMessages = (field: FormComponent) => {
      const targetElement = $('#${field.componentId}').addClass('validation -
          failed;):
      let contentWrapper = $('<div></div>').attr('id', '${field.componentId}-
31
          errors').addClass('error-messages');
32
      field.errorMessages.forEach(message => contentWrapper.append($('<1i>${
          message}')));
33
      contentWrapper.insertBefore(targetElement);
34 };
```

JQuery использовался для всевозможный манипуляций DOM: отображения/сокрытия элементов, выборки объектов из DOM, добавления и удаления классов и атрибутов.

### 3.2 Реализация просмотра фотографий

Реализуем просмотр фотографий:

```
1 import * as $ from 'jquery';
3 \text{ let body} = \$('body');
4 let lightbox = $('#lightbox');
5 let lightboxImage = $('#lightbox img');
6 let lightboxPrevArrow = $('.lightbox-arrow-left');
7 let lightboxNextArrow = $('.lightbox-arrow-right');
9 let currentPhoto;
10 let photos;
11
12 export default (lightboxPhotosWrapper: Element, photosPaths: string[]) => {
13
      photos = photosPaths;
14
       lightboxPhotosWrapper.addEventListener('click', (event) => expandLightbox(
          event));
15
16
      window.onclick = (event) => {
           if (event.target === document.getElementById('lightbox')) {
17
18
               collapseLightbox();
19
           }
20
      }
21 }
22
23 const expandLightbox = (event) => {
24
      currentPhoto = event.target.getAttribute('src');
25
      lightbox.toggle();
26
      lightboxImage.attr('src', currentPhoto);
27
      body.addClass('no-scroll');
28
      lightboxPrevArrow.on('click', prevButtonClickHandler);
29
      lightboxNextArrow.on('click', nextButtonClickHandler);
30 };
31
32 const collapseLightbox = () => {
      lightbox.toggle();
33
      body.removeClass('no-scroll');
34
35 };
36
37 const prevButtonClickHandler = () => {
38
      const currentIndex = photos.indexOf(currentPhoto);
39
       if (currentIndex === 0 || currentIndex === -1) return;
40
       currentPhoto = photos[currentIndex - 1];
41
      lightboxImage.attr('src', currentPhoto);
42 };
43
44 const nextButtonClickHandler = () => {
```

```
const currentIndex = photos.indexOf(currentPhoto);
if (currentIndex === photos.length - 1 || currentIndex === -1) return;
currentPhoto = photos[currentIndex + 1];
lightboxImage.attr('src', currentPhoto);
};
```

В данном файле реализуется включение отображения окна просмотра фотографий. На кнопки назад/далее навешиваются обработчики событий с проверкой выхода за границы массива.

Получившийся элемент имеет следующий вид (рисунок 1):

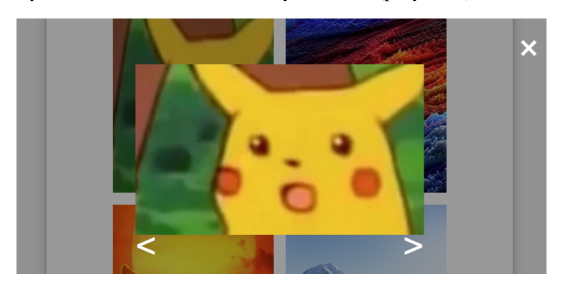


Рисунок 1 – Вид реализации переключения фотографий

### 3.3 Реализация всплывающего окна

Для реализации всплывающего окна была использована сторонняя библиотека tooltipster. Ее использование:

Реализованный компонент имеет следующий вид (рисунок 2):



Рисунок 2 – Вид реализации всплювающего окна

# 4 РЕАЛИЗАЦИЯ МОДАЛЬНОГО ОКНА

### Реализуем модальное окно:

```
1 import * as $ from 'jquery';
3 export interface IModalOptions {
      message?: string;
5
      confirmButtonText?: string;
      cancelButtonText?: string;
      confirmAction?: () => void;
      cancelAction?: () => void;
8
9 }
11 const body = $('body');
12 const getModal = () => $('.modal');
13 const message = 'Do you really want to do this?';
14 const confirmButtonText = 'Yes';
15 const cancelButtonText = 'No';
17 export default (options: IModalOptions) => {
18
      $('.modal-message').text(options.message || message);
      $('.modal-confirm-button').text(options.confirmButtonText ||
          confirmButtonText).off('click').on('click', getAction(options.
          confirmAction));
20
      $('.modal-cancel-button').text(options.cancelButtonText || cancelButtonText
          ).off('click').on('click', getAction(options.cancelAction));
21
       expandModal();
22 }
23
24 const expandModal = () => {
25
      body.addClass('no-scroll');
26
      getModal().toggle();
27 };
28
29 const collapseModal = () => {
30
      body.removeClass('no-scroll');
      getModal().toggle();
31
32 };
```

```
33
34 const getAction = (action: () => void) => {
35     if (action) {
36         return () => { collapseModal(); action(); }
37     }
38     return () => collapseModal();
39 };
```

Интерфейс модуля модального окна включает объект с настройками: callbackфункции, вызываемые при нажатии на подтверждение или отмену, тексты кнопок, сообщение.

Элемент имеет следующий вид (рисунок 3):



Рисунок 3 – Вид реализации модального окна

# выводы

В ходе лабораторной работы была исследована библиотека JQuery. Лна была использована для упрощения работы с DOM.

Преимущества JQuery следующие: упрощенная работа с выборкой элементов из DOM, богатая библиотека для работы с обектами JQuery, легко трансформируемыми в объекты DOM, возможность последовательного вызова функций.