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

#### Отчет

по лабораторной работе №7 «Исследование возможностей ускорения разработки клиентских приложений с использованием CoffeeScript»

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 основные возможности языка CoffeeScript, приобрести практические навыки написания клиентских приложений с использованием CoffeeScript.

### 2 ЗАДАНИЕ НА РАБОТУ

В процессе выполнения лабораторной работы необходимо переработать клиентский код страниц «Контакт», «Тест по дисциплине», «Фотоальбом» и «Мои интересы», реализовав его на языке CoffeeScript.

## 3 ХОД РАБОТЫ

Для парсинга .coffee скриптов подключим соответствующий лоадер: npm install -save-dev coffeescript coffee-loader.

Теперь перепишем код файлов interests.ts, photos.ts, contact.ts, test.ts.

Файл interests.coffee:

```
1 import * as $ from 'jquery';
3 import { updateClockOnInterval } from '../clock/clock';
4 import { visitPage } from '../storage/storage';
5 import modal from '../modal/modal';
7 import '../scss/interests.scss';
8 import '../modal/modal.scss';
10 $ () ->
11
      visitPage 'interests'
      updateClockOnInterval (document.getElementById('date')), (document.
12
         getElementById 'time'), 1000
13
      $('.contents').on('click', (event) -> $(event.target).next().toggle())
      $('#dialog').on('click', () -> modal({ confirmAction: () -> alert 'lol' }))
14
```

Подключим его следующим образом (webpack.config.js):

```
1 entry: {
2    index: './src/pages/index.ts',
3    about: './src/pages/about.ts',
4    interests: './src/pages/interests.ts',
5    learning: './src/pages/learning.ts',
6    photos: './src/pages/photos.ts',
7    contact: './src/pages/contact.ts',
```

```
8 test: './src/pages/test.ts',
9 history: './src/pages/history.ts',
10 interestsCoffee: './src/coffee/interests.coffee',
11 }
```

#### interests.haml:

%script{ src: "../js/interestsCoffee.js"}. Следующие файлы подключаются аналогично.

#### $\Phi$ айл photos.coffee:

```
1 import * as $ from 'jquery';
3 import { updateClockOnInterval } from '../clock/clock';
4 import { createElement } from '../utils/dom';
5 import addLightbox from '../lightbox/lightbox';
6 import { visitPage } from '../storage/storage';
8 import '../scss/photos.scss';
9 import '../lightbox/lightbox.scss';
10
11 $ () ->
12
      visitPage 'photos'
13
       updateClockOnInterval (document.getElementById 'date'), (document.
          getElementById 'time'), 1000
14
       photoWrapper = document.querySelector '.photo-wrapper'
15
16
      photos.forEach (photo) ->
17
           img = createElement 'img', { src: photo, alt: 'photoalbum photo' }
18
           photoWrapper.appendChild(img)
19
20
       addLightbox photoWrapper, photos
21
22 \text{ photos} = [
23
       'picachu.jpg',
24
       'images.jpeg',
25
       'lion-king.jpg',
26
       'road.jpeg',
27
       'car.png',
       'bridge.jpg',
28
29
       'green.jpeg',
      'statue.jpg',
30
31
       'cock.jpg',
32
       'city.jpg',
33
       'fire.jpg',
34
       'rose.jpeg',
35
       'photo.jpg',
36
       'castle.jpg',
```

```
'shimpanze.jpg',
37
38 ].map (image) -> "../images/#{image}"
        Файл contact.coffee:
1 import * as $ from 'jquery';
3 import { updateClockOnInterval } from '../clock/clock';
4 import { FormComponent, NameValidator, FieldFilledValidator,
      PhoneNumberValidator, setFieldsForValidation, DateValidator } from '.../
      forms/forms';
5 import datepicker from '../datepicker/datepicker';
6 import { visitPage } from '../storage/storage';
8 import '../scss/contact.scss';
9 import '../datepicker/datepicker.scss';
10 import '../../node_modules/tooltipster/dist/css/tooltipster.bundle.min.css';
11 import '../../node_modules/tooltipster/dist/css/plugins/tooltipster/sideTip/
      themes/tooltipster-sideTip-light.min.css';
12
13 $ () ->
14
      visitPage 'contact'
       updateClockOnInterval (document.getElementById 'date'), (document.
15
          getElementById 'time'), 1000
16
      datepicker()
       setFieldsForValidation fields, document.forms.item 0
17
18
19 fields = [
20
      new FormComponent(
           'full-name-input',
21
22
           [ new NameValidator ],
23
           'Type three space-separated words.'
24
      ),
25
      new FormComponent(
           'email-input',
26
           [ new FieldFilledValidator ],
27
           'Email field should contain "@" character.'
28
29
      ),
30
      new FormComponent(
31
           'phone-input',
32
           [ new PhoneNumberValidator ],
33
           'Type phone number in next format: +XXXXXXXXXX.'
34
      ),
35
      new FormComponent(
36
           'message-input',
37
           [ new FieldFilledValidator ],
38
           'Message field should be filled.'
39
      ),
40
      new FormComponent(
```

```
41
           'datepicker-input',
42
           [ new DateValidator ],
           'Click on field to choose date.'
43
44
      )
45 1
        Файл test.coffee:
1 import * as $ from 'jquery';
3 import {updateClockOnInterval} from '../clock/clock';
4 import {
5
      FormComponent,
6
      NameValidator,
      FieldFilledValidator,
      PhoneNumberValidator,
      DetailedAnswerValidator,
      setFieldsForValidation
11 } from '../forms/forms';
12 import {visitPage} from '../storage/storage';
13
14 import '../scss/test.scss';
15 import '../datepicker/datepicker.scss';
16 import '../../node_modules/tooltipster/dist/css/tooltipster.bundle.min.css';
17 import '../../node_modules/tooltipster/dist/css/plugins/tooltipster/sideTip/
      themes/tooltipster-sideTip-light.min.css';
18
19 $ () ->
20
      visitPage 'test'
      updateClockOnInterval (document.getElementById 'date'), (document.
21
          getElementById 'time'), 1000
      setFieldsForValidation fields, document.forms.item 0
22
23
24 \text{ fields} = [
25
      new FormComponent (
26
           'question3',
27
           [ new FieldFilledValidator, new DetailedAnswerValidator ],
28
           'Field should be filled and should contain less than 30 words.'
29
      ),
30
      new FormComponent(
31
           'full-name-input',
32
           [ new NameValidator ],
33
           'Type three space-separated words.'
34
      ),
35
      new FormComponent(
36
           'email-input',
37
           [ new FieldFilledValidator ],
           'Email field should contain "@" character.'
38
39
      ),
```

```
40
      new FormComponent(
41
           'phone-input',
42
           [ new PhoneNumberValidator ],
43
           'Type phone number in next format: +XXXXXXXXXX.'
      ),
44
45
      new FormComponent(
46
           'message-input',
           [ new FieldFilledValidator ],
47
48
           'Message field should be filled.'
49
      )
50 ]
```

## выводы

В ходе лабораторной работы для разработки клиентского кода был использован язык CoffeeScript. До выхода es6 он предоставлял более простой синтаксис, а именно: объявления функций, похожие на современные анонимные функции es6, объявления переменных с локальной областью видимости, отказ от большинства общепринятых скобок (при передаче параметров в функции, при объявлении объектов), итерации по массивам.

Эти функции языка, несомненно, были преимуществом перед более старыми версиями языка JavaScript. Но JS в настоящее время развивается более активно, и, с развитием, сам обзавелся вышеупомянутыми функциями или их аналогами: стрелочные функции, let и const объявления, циклы for...of, for...in, forEach.

В настоящее время я не вижу преимуществ CoffeeScript, из-за которых я бы отдал ему предпочтение над JavaScript.