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

Отчет

по лабораторной работе №5
«Исследование возможностей ускорения разработки веб-приложений с использованием HAML»
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 НАМL, приобрести практические навыки реализации веб-страниц с использованием данной технологии.

2 ЗАДАНИЕ НА РАБОТУ

2.1 Описание шаблона сайта

- 1. Необходимо с использованием языка HAML создать шаблон страниц пользовательской части сайта, содержащий общие блоки информации, такие как меню, 'шапка', 'подвал' и др. Шаблон разместить в отдельном файле.
- 2. Реализовать страницы «Главная», «Обо мне», «Контакты», «Учеба» с использованием НАМL, поместить результаты в отдельные файлы.
- 3. Реализовать страницу «Фотоальбом» с использованием языка HAML. При реализации страницы воспользоваться циклическими операторами языка HAML для автоматизации процесса верстки фотоальбома. Информацию об изображениях хранить с использованием массива.

3 ХОД РАБОТЫ

Выделим со страниц общие части и вынесем их в отдельные файлы. На каждой странице повторяются: навигационное меню, подвал, фоновая картинка, включение общих стилей. Вынесем их в отдельные файлы в директорию haml\partials

Содержимое файла nav.haml, описывающего навигационное меню сайта представлено далее:

```
1 %nav
2
    %ul
3
      %li
        %span Web lab1
5
      %1i
        %a{ href: "index.html" } Home
        %a{ href: "about.html" } About
8
9
10
        %a{ href: "interests.html" } My interests
11
      %li
12
        %a{ href: "learning.html"} Learning
```

```
14
         %a{ href: "photos.html" } Photos
15
       %1i
16
         %a{ href: "contact.html" } Contact
17
         %a{ href: "test.html" } Test
18
19
       %1i
20
         %a{ href: "history.html" } History
21
       %1i
22
         %span{ id: "time" }
23
         %span{ id: "date" }
24
```

Содержимое файла footer.haml, описывающего подвал сайта представлено

далее:

```
1 %footer
2
    %section
3
      %header
4
        %h2 Футер
5
      %p Some useful links here
6
      %ul
7
        %li Link
8
        %li Another link
9
      %p
10
        And some info as well: Nunc eget viverra neque, non ullamcorper odio.
            Integer dolor sem, ultrices eu
11
        tempus dapibus, sagittis ac lacus. Duis rutrum turpis eu lectus imperdiet
12
        sagittis orci faucibus. Vestibulum volutpat fringilla turpis vehicula
13
        Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Aliquam
14
        tempor enim, et tempus tellus commodo mattis. Sed sollicitudin mauris
            vitae
15
        vestibulum malesuada.
```

Общее содержимое тега head сайта также вынесем в отдельный файл. Содержимое файла head-shared.haml представлено далее.

```
1 %meta{ name: "viewport", content: "width=device-width" }
2 %meta{ content: "no-cache", "http-equiv": "Cache-Control" }
3 %link{ href: "../src/pages/nav.css", "rel": "stylesheet", "type": "text/css" }
4 %link{ href: "../src/pages/shared.css", "rel": "stylesheet", "type": "text/css" }
```

Также вынесем фоновую картинку (файл portrait.haml):

```
1 %img{ src: "../images/portrait.jpg", class: "portrait", alt: "Portrait picture
  in on the back. Don't mind id" }
```

3.1 Формирование . haml документа страницы

После вынесения общих частей в отдельные файлы необходимо найти способ включить содержимое одного .haml файла в другой. Сделаем это с помощью следующей команды:

```
Haml::Engine.new(File.read(path)).render
```

Такая команда должна вызываться каждый раз при включении содержимого одного файла в другой. Упростим ее, вынеся в отдельный модуль (файл shared\globals.rb):

```
1 module Haml::Helpers
2    def render(path)
3         content = File.read(path)
4         Haml::Engine.new(content).render
5    end
6 end
```

Теперь для решения задачи необходимо просто вызвать функцию render. Для включения этого файла в процесс парсинга haml в html нужно при вызове команды его явно указывать:

```
haml -r shared\globals.rb file1.haml file2.html
```

3.2 Верстка страниц сайта

3.2.1 Домашняя страница

Текст документа index.haml приведен далее:

```
1 %html
2
    %head
3
        %title Homepage
4
        = render("./partials/head-shared.haml")
5
    %body
6
         = render("./partials/nav.haml")
7
         = render("./partials/portrait.haml")
8
        %div.main-content
9
        %header
10
             %h1 Портфолио
11
        %section
12
             %img.avatar{ src: "../images/avatar.jpg", alt: "author's avatar",
                title: "that's me!" }
13
             %header
14
             %h2 Обо мне
```

```
15
             %p
16
             %і Горбенко Кирилл Николаевич.
17
             Группа ИС-17-2-о. Исследование возможностей
18
             языка разметки гипертекстов HTML и каскадных таблиц стилей CSS.
19
             %strong Вариант№ 3.
20
             %p
21
             = nonsense_paragraph()
22
         %section
23
             %header
             %h2 Следующая глава
24
25
26
             = nonsense_paragraph()
         = render("./partials/footer.haml")
27
         %script{ src: "../js/index.js" }
28
```

3.2.2 Страница «Обо мне»

Текст документа about . haml приведен далее:

```
1 %html
2
    %head
3
      %title About
4
       = render("./partials/head-shared.haml")
5
    %body
       = render("./partials/nav.haml")
6
      = render("./partials/portrait.haml")
7
8
       %div.main-content
9
        %header
10
           %h1 Автобиография
11
         %section
12
           %header
13
             %h1 Раздел 1
14
           %р Здесь должна быть какая-то автобиография. Пускай тут будет списочек:
15
16
             %1і 19 лет.
17
             %1і Сын своих родителей.
18
             %1і Не знаю чего написать еще.
19
             %li Пойду заварю чайку.
20
             %1і Заварил.
21
             %li Рыба меч дыня друг.
22
           %р Вот еще фоточки:
23
           %div.photo-wrapper
24
             - about_page_photos().each do |photo|
25
               %img{ src: "#{photo[:src]}", alt: "#{photo[:alt]}"}
26
       = render("./partials/footer.haml")
27
      %script{ src: "../js/about.js" }
```

3.2.3 Страница «Мои интересы»

Текст документа interests.haml приведен далее:

```
1 %html
2
    %head
3
       %title My interests
       = render("./partials/head-shared.haml")
5
       %link{ href: "../src/modal/modal.css", rel: "stylesheet", type: "text/css"
    %body
6
7
       = render("./partials/nav.haml")
8
       = render("./partials/portrait.haml")
9
       %div.main-content
10
         %header
           %h1 Мои интересы
11
12
         %section
13
           %header
14
             %h2 Contents
15
           %button#dialog.modal-button Modal
16
           %ul#interests
             %li.contents#Hobbies Мои хобби
17
18
             %li#Hobbies-expand.interests
19
               %h2 My hobbies
               %p My hobbies are supposed to be here
20
21
               %p
22
                  = nonsense_paragraph()
23
             %li.contents#Books Мои книги
24
             %li#Books-expand.interests
25
               %h2 My books
26
               %p My books are supposed to be here
27
28
                  = nonsense_paragraph()
29
             %li.contents#Music Моя музыка
30
             %li#Music-expand.interests
               %h2 My music
31
32
               %p My music is supposed to be here
33
34
                  = nonsense_paragraph()
35
             %li.contents#Films Мои фильмы
             %li#Films-expand.interests
36
37
               %h2 My films
38
               \mbox{\ensuremath{\mbox{\sc My}}} My films are supposed to be here
39
40
                  = nonsense_paragraph()
41
       = render("./partials/footer.haml")
       %div.modal
42
43
         %div.modal-window
44
           %div
```

3.2.4 Страница «Учеба»

Текст документа learning.haml приведен далее:

```
1 %html
2
    %head
3
      %title M university disciplines page
4
       = render("./partials/head-shared.haml")
5
    %body
6
      = render("./partials/nav.haml")
7
       = render("./partials/portrait.haml")
      %div.main-content
      %section
10
           %header
11
           %h1 Дисциплины
12
           %р Институт информационных технологий и управления в технических систем
13
           %р Кафедра информационных систем
14
           %table
15
           %tr
               %td{:colspan => "9"} Дисциплины по семестрам
16
17
           %tr
               %th{:scope => "row"} 1 семестр
18
19
               %td Высшая математика
20
               %td Алгоритмизация и программирование
21
               %td Информатика
22
               %td История
23
               %td Физика
24
               %td Экология
25
               %td Дискретная математика
               %td Английский язык
26
27
           %tr
28
               %th{:scope => "row"} 2 cemectp
               %td Высшая математика
29
30
               %td Алгоритмизация и программирование
31
               %td Физика
32
               %td Философия
               %td Основы теории права
33
34
               %td Экономика
35
               %td БЖД
36
               %td Английский язык
37
           %tr
```

```
38
               %th{:scope => "row"} 3 семестр
39
               %td Архитектура компьютерных систем
40
               %td Высшая математика
41
               %td Дискретная математика
               %td 00N
42
43
               %td ТЭЦ
44
               %td Экономика предприятия
45
               %td Компьютерная графика
46
               %td Английский язык
47
           %tr
               %th{:scope => "row"} 4 cemectp
48
49
               %td Электроника
50
               %td Основы теории алгоритмов
51
               %td Теория вероятностей и математическая статистика
52
               %td Английский язык
53
               %td Системный анализ
               %td Теория баз данных
54
55
               %td TCNN
56
               %td OC
57
       = render("./partials/footer.haml")
      %script{ src: "../js/learning.js" }
58
```

3.2.5 Страница «Фотоальбом»

Текст документа photos.haml приведен далее:

```
1 %html
2
    %head
3
        %title Photo album page
        = render("./partials/head-shared.haml")
5
        %link{ href: "../src/lightbox/lightbox.css", rel: "stylesheet", type:"
            text/css" }
6
    %body
        = render("./partials/nav.haml")
7
8
        = render("./partials/portrait.haml")
9
        %div.main-content
        %header
10
11
            %h1 Фотоальбом
12
        %div.photo-wrapper
        = render("./partials/footer.haml")
13
14
        %div#lightbox
15
        %div.lightbox-content
16
            %div.image-wrapper
17
            %img.lightbox-picture{ src: "file:///D:/Learning/Web/Portfolio/images
                /lion-king.jpg" }
18
            %div.lightbox-navigation
19
            %div.lightbox-button.lightbox-arrow-left <
            %div.lightbox-button.lightbox-arrow-right >
20
```

3.2.6 Страница «Контакт»

Текст документа contact.haml приведен далее:

```
1 %html
    %head
3
        %title Contact me
         = render("./partials/head-shared.haml")
4
         "link { href: '../src/datepicker/datepicker.css', rel: "stylesheet", type:
             "text/css" }
6
         "link{ rel: "stylesheet", type: "text/css", href: "../node_modules/
            tooltipster/dist/css/tooltipster.bundle.min.css" }
7
        %link{ rel: "stylesheet", type: "text/css", href: "../node_modules/
            tooltipster/dist/css/plugins/tooltipster/sideTip/themes/tooltipster-
            sideTip-light.min.css" }
8
    %body
9
         = render("./partials/nav.haml")
10
         = render("./partials/portrait.haml")
11
         %div.main-content
         %section
12
13
             %header
14
             %h1 Mail Me!
15
             %p All fields are required! Hover over fields to see the additional
                requirements.
             %form{ action: "someaction", method: "POST" }
16
             %ol
17
18
                 %1i
19
                 %label{ for: "full-name-input"} Full Name
                 %input#full-name-input.field-long{    name: "full-name", type: "text
20
                    " }
21
                 %br
22
                 %1i
23
                 %label{ for: "email-input" } Email
                 %input#email-input.field-long{    name: "email", type: "email"}
24
25
                 %br
26
                 %1i
                 %label{ for: "phone-input" } Phone number
27
28
                 %input#phone-input.field-long{    name: "phone", type: "text" }
29
                 %br
30
                 %1i
31
                 %label{ for: "message-input" } Your Message
32
                 %textarea#message-input.field-long{ name: "field4" }
33
                 %1i
34
                 %label{ for: "datepicker-input" } Date
35
                 %input#datepicker-input.field-long{    name: "date", type: "text" }
```

3.2.7 Страница «Тест»

Текст документа test.haml приведен далее:

```
1 %html
2
    %head
3
      %title Test page
      = render("./partials/head-shared.haml")
5
      %link{ href: '../src/datepicker/datepicker.css', rel: "stylesheet", type: "
          text/css" }
      "link{ rel: "stylesheet", type: "text/css", href: "../node_modules/
          tooltipster/dist/css/tooltipster.bundle.min.css" }
7
      %link{ rel: "stylesheet", type: "text/css", href: "../node_modules/
          tooltipster/dist/css/plugins/tooltipster/sideTip/themes/tooltipster-
          sideTip-light.min.css" }
8
    %body
9
      = render("./partials/nav.haml")
10
      = render("./partials/portrait.haml")
      %div.main-content
11
        %section
12
13
          %header
14
            %h1 Тест по инженерной графике
15
          %p All fields are required! Hover over fields to see the additional
              requirements.
          %form{ action: "someaction", method: "POST" }
16
17
            %01
               %1i
18
19
                 %р От чего зависит величина стрелок размерной линии?
20
                 %label.inline{ for: "1" } От длины размерной линии
                 %input#1{ checked: "true", name: "question1", type: "radio",
21
                    value: "1"}
22
                 %br
                 %label.inline{ for: "2" } От толщины линии контура изображения
23
24
                 %input#2{ name: "question1", type: "radio", value: "2" }
25
                 %br
26
               %1i
27
                 %label{ for: "select-input" } Какое назначение имеет тонкая сплош
                    ная линия?
28
                 %select#select-input{ name: "question2" }
29
                   %option{ value: "1" } Линии разграничения вида и разреза.
                   %option{ value: "2" } Линии сечений.
30
```

```
31
                   %option{ value: "3" } Линии штриховки.
32
               %1i
33
                 %label{ for: "question3" } Какие размеры являются рабочими?
34
                 %textarea#question3.field-long{ name: "question3" }
35
36
                 %label{ for: "full-name-input" } Full Name
                 %input#full-name-input.field-long{    name: "full-name", type: "text
37
38
                 %br
39
               %1i
                 %label{ for: "email-input" } Email
40
41
                 %input#email-input.field-long{    name: "email", type: "email" }
42
                 %br
43
               %1i
44
                 %label{ for: "phone-input" } Phone number
                 %input#phone-input.field-long{ name: "phone", type: "text" }
45
46
47
               %1i
                 %label{ for: "message-input" } Your Message
48
49
                 %textarea#message-input.field-long{ name: "field4" }
               %1i
50
51
                 %input{ type: "submit", value: "Submit"}
52
      = render("./partials/footer.haml")
53
      %script{ src: "../js/test.js" }
54
```

3.2.8 Страница «История»

Текст документа history.haml приведен далее:

```
1 %html
2
    %head
3
      %title History page
      = render("./partials/head-shared.haml")
5
    %body
      = render("./partials/nav.haml")
      = render("./partials/portrait.haml")
8
      %div.main-content
9
         %header
10
           %h1 История
11
        %section
12
           %header
13
             %h2 История сессии
14
           %table.session-history
15
16
               %th{ colspan: "2" } История сессии
17
             %tr
18
               %td Домашняя страница
```

```
19
                %td.home-page
20
             %tr
21
                %td Обо мне
22
                %td.about-page
23
             %tr
24
                %td Мои интересы
               %td.interests-page
25
26
             %tr
27
                %td Учеба
28
               %td.learning-page
29
             %tr
30
               %td Фото
31
               %td.photos-page
32
             %tr
33
                %td Kohtakt
               %td.contact-page
34
35
             %tr
36
                %td Tecr
37
                %td.test-page
38
             %tr
39
               %td История
                %td.history-page
40
41
         %section
42
           %header
             %h2 История за все время
43
44
           %table.global-history
45
             %tr
46
                %th{ colspan: "2" } История за все время
47
48
                %td Домашняя страница
               %td.home-page
49
50
51
                %td Обо мне
52
               %td.about-page
53
54
                %td Мои интересы
               %td.interests-page
55
56
57
                %td Учеба
58
               %td.learning-page
59
                %td Фото
60
61
               %td.photos-page
62
                %td Контакт
63
64
               %td.contact-page
65
66
                %td Tecr
```

```
67 %td.test-page
68 %tr
69 %td История
70 %td.history-page
71 = render("./partials/footer.haml")
72 %script{ src: "../js/history.js" }
```

3.3 Автоматизация

32

exit 0

Так как с помощь команды можно распарсить только один haml файл, был создан Powershell скрипт, который парсит весь сайт. Текст скрипта приведен далее:

```
1 param(
       [string] $Dir,
       [string] $Globals
4)
5
6 $pages = 0(
       'index',
8
       'about',
9
      'interests',
10
       'learning',
      'photos',
11
12
       'contact',
       'test',
13
14
       'history'
15)
16
17 try {
18
       $pages | ForEach-Object {
19
           Write-Host "Processing $_.haml file."
20
21
           $hamlFilePath = Join-Path $Dir "$_.haml"
22
           $htmlFilePath = Join-Path $Dir "$_.html"
           $command = "haml -r $Globals $hamlFilePath $htmlFilePath"
23
24
           Write-Host "Executing command 'n$command"
25
26
27
           Invoke-Expression $command
           if (-not $?) { throw "An error occured during executing command
28
              $command." }
29
           Write-Host "Command successfully executed. Output file is $htmlFilePath
30
31
      }
```

```
33 } catch {
34  Write-Error $_.Exception.Message
35  exit 1
36 }
```

выводы

В ходе лабораторной работы для создания html документа страниц сайта использовался препроцессор haml. С его помощью можно ускорить разработку веб-страниц за счет уменьшния объема разрабатываемого кода и автоматизации таких вещей как закрытие тегов.

Кроме того, haml содержит функции, недоступные при создании обычного html: циклы и ветвления, что также упрощает разработку.

В среде отличной от Ruby on Rails использовать haml я бы не стал из-за сильной привязки препроцессора к инфраструктуре языка Ruby. В таком случае получается, что появляется необходимость расширять haml компонентами, написанными на неосновном языке разработки.