

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИТ) Кафедра инструментального и прикладного программного обеспечения (ИиППО)

КУРСОВАЯ РАБОТА
по дисциплине: Разработка клиентских частей интернет-ресурсов
по профилю: Разработка программных продуктов и проектирование
информационных систем
направления профессиональной подготовки: 09.03.04 «Программная
инженерия»
•
Гема: Клиентская часть интернет-ресурса «Магазин одежды»
Студент: Толмач Владимир Викторович
Группа: <u>ИКБО-36-22</u>
Работа представлена к защите (дата)12.12.2023/Толмач В.В./
(подпись и ф.и.о. студента)
(подпись и ф.и.о. студенти)
Руководитель: старший преподаватель Матчин В.Т.
<u>-10pmm npmonus 1102 mm 2011</u>
Работа допущена к защите (дата)19.12.2023/Матчин В.Т./
(подпись и ф.и.о. рук-ля)
(
Оценка по итогам защиты:
/
/ .12.2023, Матчин В.Т., старший преподаватель/
(подписи, дата, ф.и.о., должность, звание, уч. степень двух преподавателей,
принявших защиту)

М. РТУ МИРЭА. 2023



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИТ) Кафедра инструментального и прикладного программного обеспечения (ИиППО)

ЗАДАНИЕ на выполнение курсовой работы

по дисциплине: Разработка клиентских частей интернет-ресурсов

по профилю: Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем

направления профессиональной подготовки: Программная инженерия (09.03.04)

Студент: Толмач Владимир Викторович

Группа: ИКБО-36-22

Срок представления к защите: 12.12.2023

Руководитель: Василий Тимофеевич Матчин, старший преподаватель

Тема: Клиентская часть интернет-ресурса «Магазин одежды»

Исходные данные: используемые технологии: HTML5, CSS3, JavaScript, редактор кода Visual Studio Code, версия 1.83.1, наличие: интерактивного поведения веб-страниц, межстраничной навигации, внешнего вида страниц, соответствующего современным стандартам вебразработки; технологий адаптивной верстки для полноценного отображения контента на различных браузерах и видах устройств. Нормативный документ: инструкция по организации и проведению курсового просктирования СМКО МИРЭА 7.5.1/04.И.05-18.

Перечень вопросов, подлежащих разработке, и обязательного графического материала:

1. Провести анализ предметной области разрабатываемой клиентской части интернет-ресурса.

2. Обосновать выбор технологий разработки клиентской части интернет-ресурса.

3. Создать пять и более веб-страниц интернет-ресурса.

4. Организовать межстраничную навигацию.

5. Реализовать слой клиентской логики веб-страниц с применением технологии JavaScript.

6. Провести оптимизацию веб-страниц и размещаемого контента для браузеров и различных видов устройств.

7. Создать презентацию по выполненной курсовой работе.

8. Оформление курсовой работы должно соответствовать ГОСТ 7.32-2017

Руководителем произведён инструктаж по технике безопасности, противопожарной технике и правилам внутреннего распорядка.

Зав. кафедрой ИнППО:

/Р. Г. Болбаков/, «18» Сентября 2023 г.

Задание на КР выдал:

/B.T. Матчин/, «18» Сентября 2023 г...

Задание на КР получил:

Полят /В.В. Толмач/, «18» Сентября 2023 г.

РЕФЕРАТ

Курсовая работа: 31 с., 33 рис., 10 источников.

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН ОДЕЖДЫ, РАЗРАБОТКА САЙТА, ВЕБ-СТРАНИЦА, HTML5, CSS3, JAVASCRIPT

Объект исследования – интернет-ресурс "Магазин одежды".

Цель работы — создание веб-страницы, предоставляющей информацию о возможности купить одежду.

В ходе работы был проведен анализ предметной области и обзор сайтов аналогов по данной тематике.

Благодаря методу сравнительного анализа были выявлены ключевые решения, которые определяют стиль и функциональность сайта «moon dark». Рассмотрен процесс создания интернет-ресурса, используемый программный инструментарий и среда разработки.

Результатом работы является информационный ресурс «moon dark» размещенный в интернете.

Областью применения результата данной работы является получение всей необходимой информации о магазине одежды.

С учетом важности и полезности одежды, интересности дизайна и удобства, в перспективе ожидается постоянный рост числа пользователей данного интернет-ресурса.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	5
ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ	<i>6</i>
введение	7
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	8
1.1 Наименование клиентской части интернет-ресурса	8
1.2 Функциональное назначение	8
1.3 Прикладное программное обеспечение, необходимое для разрабо	тки и
функционирования клиентской части интернет-ресурса	8
2 ЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА. ОПИСАНИЕ	9
2.1 Предметная область. Анализ	
2.2 Клиентская часть интернет-ресурса. Технологии разработки	9
2.3 Клиентская часть интернет-ресурса. Создание веб-страниц	10
2.3.1 Веб-страницы. Хедер и футер	10
2.3.2 Веб-страницы. «Главная страница»	13
2.3.3 Веб-страницы. «Каталог»	16
2.3.4 Веб-страницы. «Подбор размера»	19
2.3.5 Веб-страницы. «О нас»	21
2.3.6 Веб-страницы. «Корзина»	23
2.4 Межстраничная навигация	24
2.5 Реализация слоя клиентской логики. Применение JavaScript	25
3 АДАПТАЦИЯ КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСА	27
3.1 Адаптация. Основные браузеры	27
3.2 Адаптация. Стационарные и мобильные устройства	27
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	29
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	30

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем отчете применяются следующие термины с соответствующими определениями:

Контент – все информационное содержание

ресурса: тексты, изображения, видео

Футер – блок в нижней части страницы.

Содержит полезную, но не первостепенную

информацию. Виден на всех страницах сайта

Хедер – блок в верхней части страницы сайта,

который виден на всех страницах сайта

Хостинг – услуга по предоставлению ресурсов для

размещения информации на сервере,

постоянно имеющем доступ к сети

GitHub Pages – бесплатный хостинг для статических

файлов

Live Server – плагин для Visual Studio Code,

позволяющий настраивать локальный сервер,

а также перезагружать страницу после

внесения изменений в JavaScript, CSS и HTML

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

В настоящем отчете применяются следующие сокращения и обозначения:

CSS – Cascading Style Sheets (каскадные таблицы стилей)

DOM – Document Object Model (объектная модель документа)

HTML – HyperText Markup Language (язык гипертекстовой разметки)

ВВЕДЕНИЕ

Целью данной курсовой работы является изучение процесса разработки клиентской части интернет-ресурса, посвященного "Магазин одежды", а также проведение анализа с целью прогнозирования его будущего развития. Для достижения данной цели были поставлены следующие задачи:

- 1) Осуществить анализ текущего состояния на рынке розничной торговли одеждой в сети интернет;
- 2) Изучить факторы, влияющие на удобство и привлекательность визуальной составляющей интернет-ресурса магазина одежды;
- 3) Выбрать необходимый программный инструментарий для эффективной разработки клиентской части интернет-платформы;
- 4) Разработать привлекательный и функциональный дизайн клиентской части интернет-ресурса магазина одежды;
 - 5) Проанализировать перспективы развития продукта.

Для решения поставленных задач применяются методы анализа и сравнительного анализа. Результаты работы предоставят ценные рекомендации для разработчиков интернет-ресурсов в сфере магазинов.

В разделе с общими сведениями расположена основная информация о разрабатываемом интернет-ресурсе, его функциональные свойства и прикладное программное обеспечение.

В разделе с описанием логической структуры представлен основной функционал интернет-ресурса, разработанные веб-страницы и используемые технологии разработки.

В разделе с описанием адаптации клиентской части интернет-ресурса содержится описание и примеры использования методов и инструментов для адаптации разрабатываемого интернет-ресурса под различные браузеры, стационарные и мобильные устройства.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование клиентской части интернет-ресурса

Клиентская часть интернет-ресурса "Магазин одежды" получила название «moon dark». Это название отражает стиль и эстетику, которые присущи представленному ассортименту.

1.2 Функциональное назначение

Для привлечения новых пользователей сети интернет, разработанный интернет-ресурс обладает следующими свойствами:

- интерактивность: «Мооп Dark» обеспечивает высокий уровень взаимодействия пользователя с ассортиментом. Покупатели могут просматривать одежду, а также покупать ее;
- адаптивность: клиентская часть ресурса разработана с учетом разнообразия устройств, что обеспечивает одинаково удобный доступ как с компьютеров, так и с мобильных устройств;
- привлекательность: смена темы сайта, созданная с помощью css и јs, создают пользователю удобные условия для взаимодействия с интернетресурсом.

1.3 Прикладное программное обеспечение, необходимое для разработки и функционирования клиентской части интернет-ресурса

Для разработки, тестирования и функционирования «moon dark» используются технологии:

- Visual Studio Code;
- Live Server;
- GitHub Pages.

2 ЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА. ОПИСАНИЕ

2.1 Предметная область. Анализ

В ходе анализа предметной области "Магазин одежды" были выявлены основные потребности пользователей:

- доступность информации: для использования и получения информации на разработанном интернет-ресурсе не используется дополнительная проверка личности, вся информация находится в открытом доступе.
- четкость содержания: информация на разработанном интернетресурсе должна быть четко сформулирована, содержать толкование понятное пользователю сети интернет;
- стилизация клиентской части: клиентская часть разработанного интернет-ресурса должна состоять из привлекательного набора цветов, сочетающихся друг с другом, для удержания пользователей.

Анализ также включил изучение аналогичных ресурсов, таких как: официальный сайт магазина одежды "NIKIFILINI" [1] и официальный сайт магазина одежды "CHANEL" [2] выделение их преимуществ и недостатков, а также учет современных тенденций в разработке интернет-ресурсов.

2.2 Клиентская часть интернет-ресурса. Технологии разработки

Для создания клиентской части разрабатываемого интернет-ресурса использовался набор технологий, состоящий из:

- 1) HTML и CSS для разработки семантически правильной структуры и стилей интерфейса;
- 2) JavaScript для создания динамического контента на интернетресурсе.

2.3 Клиентская часть интернет-ресурса. Создание веб-страниц

Для полного функционирования разрабатываемого интернет-ресурса необходимо создать перечень веб-страниц, включающий в себя:

- «Главная страница»;
- «Каталог»;
- «Подбор размера»;
- «Корзина»;
- «О нас».

2.3.1 Веб-страницы. Хедер и футер

Для организации структуры хедера и футера веб-страницы были применены HTML-теги и стили CSS. В верхней части размещены логотип, название ресурса и навигационные элементы для удобства пользователей, корзина и смена темы сайта. Код на HTML представлен на рисунках 1-2, а визуальное представление хедера показано на рисунках 3-4.

Рисунок 1 – Листинг кода хедера 1 разработанного интернет-ресурса

```
144
145
146
                                  <<circle cx="8" cy="21" r="1" />
<<circle cx="19" cy="21" r="1" />
147
148
                                          d="M2.05 2.05h2l2.66 12.42a2 2 0 0 0 2 1.58h9.78a2 2 0 0 0 1.95-1.57l1.65-7.43H5.12"
149
150
                                  </svg>
151
152
153
154
155
                         </a>
                         <!-- MOBILE -->
                         156
157
159
                                 <<span></span>
160
161
162
                             <div class="nav-mobile">
                                  | class="mav-mobile">
| class="header-nav-mobile">
| class="header-nav-mobile">
| class="header-nav-ul-mobile">
| class="header-nav-ul-mobile">
| cli><a href=",/index.html">Главная</a>
| cli><a href=",/html/catalog.html">Каталог</a>
| cli><a href=",/html/size_clothes.html">Подбор размера</a>
| cli><a href=",/html/about.html">О нас</a>
| cli><a href=",/html/about.html">О нас</a>
163
164
166
167
                                      </nav>
                           </div>
173
174
                       </div>
                   </header>
```

Рисунок 2 – Листинг кода хедера 2 разработанного интернет-ресурса



Рисунок 3 – Хедер разработанного интернет-ресурса (1920x1080)



Рисунок 4 – Хедер разработанного интернет-ресурса (320х891)

В футере расположена основная информация о интернет-ресурсе, ссылки на социальные сети с дополнительной информацией, навигация по сайту. HTML-код футера представлен на рисунке 5, визуальное представление футера изображено на рисунках 6-7.

```
210 ----<footer>
<img
213 -
    class="footer_logo_img"
src="./img/icon.png"
alt="black hole"
style="width: 64px"
214
215
<h2>moon dark</h2>
230
    <h3>Социальные сети</h3>
231
232
233
             <
                <a href="https://www.youtube.com"</pre>
                  class="social-logo-yt"
src="./img/icon-social/youtube.png"
alt="yt"
234
                 ><img
235
236
237
238
                /></a>
239
             240
241
              <a href="https://telegram.org"</pre>
242
             class="social-logo-tg"
----src="./img/icon-social/telegram.svg"
----alt="tg"
243
244
245
246
                /></a>
247
     ----
248
     --<a href="https://vk.com"</pre>
250
251
     class="social-logo-vk"
src="./img/icon-social/vk.png"
alt="yt"
252
253
254
     ..../></a>
255
256
             257
          </div>
   </footer>
```

Рисунок 5 - Листинг кода футера разработанного интернет-ресурса



Рисунок 6 - Футер разработанного интернет-ресурса (1920x1080)



moon dark

Главная

Каталог

Онас

Подбор размера

Социальные сети







Рисунок 7 - Футер разработанного интернет-ресурса (320х891)

2.3.2 Веб-страницы. «Главная страница»

На главной странице разработанного интернет-ресурса находится вся необходимая вводная информациях о разделах сайта. HTML-код представлен на рисунке 8. На рисунках 9-12 представлены блоки главной страницы при разном разрешении экрана для демонстрации адаптивности интернет-ресурса для мобильных устройств.

```
1/5
176
       <main>
177
        <div class="stand-info">
         <!-- Структура карточки -->
<div class="card-about-info">
178
179
        180
181
         </div>
182
183
        <div class="text-about-info">
       184
185
186
187
188
189
        </div>
190
        </div>
191
        <div class="card-about-info">

192
193
194
             ·команда
195
             <h2>
196
            --- Сплоченный колектив, что на протяжении долгого времени, создает
197
           • стильные вещи.
198
             <a style="text-decoration: none" href="./html/about.html"</pre>
199
200
        ><button class="button_from_info">o наc</button></a
201
202
        </div>
         203
204
205
            </div>
206
        </div>
207
        </div>
208
       </main>
```

Рисунок 8 - Листинг кода главной страницы разработанного интернетресурса



Рисунок 9 — Блок главной страницы, ссылающийся на каталог разработанного интернет-ресурса (1920x1080)



Рисунок 10 – Блок главной страницы, ссылающийся на страницу "о нас" разработанного интернет-ресурса (1920x1080)



Рисунок 11 - Блок главной страницы, ссылающийся на каталог разработанного интернет-ресурса (320x891)



Рисунок 12 - Блок главной страницы, ссылающийся на страницу "о нас" разработанного интернет-ресурса (320х891)

2.3.3 Веб-страницы. «Каталог»

На странице "Каталог" разработанного интернет-ресурса находится вся информация об ассортименте одежды. У каждой вещи, также есть модальное окно, которое позволяет узнать о ней больше или купить. HTML-код представлен на рисунке 13. На рисунках 14-17 представлены блоки страницы при разном разрешении экрана для демонстрации адаптивности интернетресурса для мобильных устройств.

```
container">
211
212 > - - - < div class="container-card all man woman hoodie"> --
···</div>
279 → · · · · · · · · · · · · · · · · · class="container-card man woman all hoodie"> · · ·
         ···</div>
346
415 > - - - < div class="container-card woman jeans"> --
··</div>
            <div class="container-card man short">--
483 > - - - - -
550
            </div>
551 > . . . . . . . . .
            <div class="container-card woman short">...
          </div>
619
620 > - - - - - - -
            <div class="container-card man tshort">...
689
    690 > - - - -
         <div class="container-card woman tshort">...
758
   · | · | · | · | · </div>
759
760
          </div>
```

Рисунок 13 - Листинг кода страницы "Каталог" разработанного интернетресурса

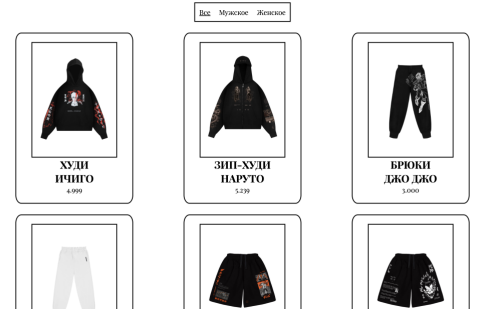


Рисунок 14 — Скриншот страницы "Каталог" разработанного интернетресурса (1920x1080)

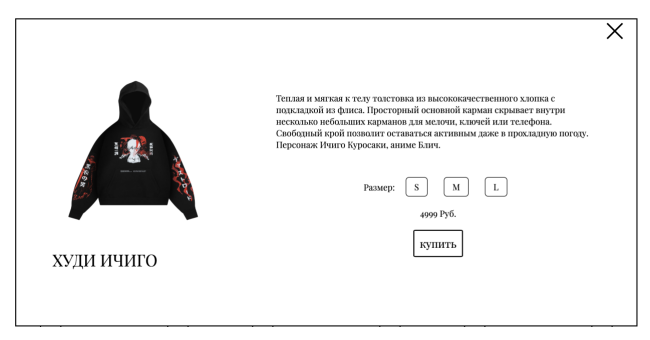


Рисунок 15 — Скриншот модального окна одежды разработанного интернетресурса (1920x1080)



Рисунок 16 — Скриншот страницы "Каталог" разработанного интернетресурса (320x891)



Рисунок 17 — Скриншот модального окна одежды разработанного интернетресурса (320x891)

2.3.4 Веб-страницы. «Подбор размера»

На странице "Подбор размера" разработанного интернет-ресурса находится вся информация о размере одежды. HTML-код представлен на рисунке 18. На рисунках 19-20 представлены блоки страницы при разном разрешении экрана для демонстрации адаптивности интернет-ресурса для мобильных устройств.

```
· · · · <main>
228
       ---</div>
229
       <h2 class="name_of-clothes">Футболки</h2>
230 > - - <div class="table-size-container">
320
       ···</div>
         <h2 class="name-of-clothes">Шорты</h2>
<div class="table-size-container">"
321
322 >
       </div>
</div>

class="name-of-clothes">Брюки</h2>
389
390
    462
    -----/div>
   · · · · </main>
463
```

Рисунок 18 - Листинг кода страницы "Подбор размера" разработанного интернет-ресурса

 $62\pm1\,\text{cm}$

 $62.5\pm1\,\text{cm}$

63 ± 1 cm

Футболки

 $61\pm1~\text{cm}$

Длинна

Ширина

Длинна рукава

 $60\pm1\,\text{cm}$

Женские							
	S	М	L	XL			
Длинна	56 ± 1 cm	58 ± 1 cm	60 ± 1 cm	62 ± 1 CM			
Ширина	39 ± 1 CM	40.5 ± 1 CM	41 ± 1 CM	43.5 ± 1 CM			
Длинна плеча	20.5 ± 0.5 cm	21 ± 0.5 CM	21.5 ± 0.5 CM	22.5 ± 0.5 CM			
Ллинна рукава	21 ± 1 CM	21 ± 1 CM	21 ± 1 CM	21 ± 1 CM			

Мужские						
	XS	S	M	L	XL	

Рисунок 19 — Скриншот страницы "Подбор размера" разработанного интернет-ресурса (1920x1080)

Худи или Зип-худи						И	
	3	НІ	1С6	кс			_
	S	Ν	Л	L		XL	XXL
Длинна	70 ± 1 см	72 ± 1 CM		74 ± 1 CM		75 ± 1 CM	77 ± 1 CM
Ширина	65 ± 1 см	67 ± 1 см		69 ± 1 CM		71 ± 1 CM	73 ± 1 CM
Длинна плеча	22.5 ± 0.5 CM	23 ± 0.5 CM		23.5 ± 0.5 CM		23.5 ± 0.5 CM	24 ± 0.5 CM
Длинна рукава	60 ± 1 см	61 ± 1 см		62 ± 1 CM		62.5 ± 1 CM	63 ± 1 CM
Футболки Женские							
	S	\top		M	Γ	L	XL
Длинна	56 : 1 CM			8 ± см		60 ± 1	62 ± 1 CM

Рисунок 20 — Скриншот страницы "Подбор размера" разработанного интернет-ресурса (320x891)

2.3.5 Веб-страницы. «О нас»

На странице "О нас" разработанного интернет-ресурса находится вся информация о бренде одежды. HTML-код представлен на рисунке 21. На рисунках 22-23 представлены блоки страницы при разном разрешении экрана для демонстрации адаптивности интернет-ресурса для мобильных устройств.

```
176 ×
177 ×
                                            <main>
                                                      <div
                                                           class="container"
    style="
    display: flex;
    justify-content: center;
    align-items: center;
    text-align: center;
178
179
180
181
182
183
184
185
                                                            186 ~
187 ~
188
189
 190 -
                                                                           style="width: 100%"
src="../img/about_brand.jpeg"
alt="brand"
191
192
193
                                                                     />
<h3 style="padding: 20px">
<h3 style="padding: 20px">
<h3 style="padding: 20px">
<h4 style="padding: 20px">
<h5 style="padding: 20px">
<h6 style="padding: 20px">
<h7 style="padding: 20px">
<h8 style="paddin
194
195
 196
197
 198
199
                                                                    <h2 style="padding: 10px">ГДЕ МЫ НАХОДИМСЯ?</h2>
<div style="width: 70vw; height: 50vh">
 200
 201
                                                                              <iframe
 202
                                                                                    src="https://www.google.com/maps/embed?pb=!1m18!1m12!1m3!1d2245.4344775
style="border: 0"
width="100%"
height="100%"
 203
 204
 205
 206
                                                                                     allowfullscreen=""
loading="lazy"
207
208
208
209
210
211
212
213
214
215
216
                                                                            referrerpolicy="no-referrer-when-downgrade"
                                                                           ></iframe>
                                                                      <h2 style="padding: 10px; margin-top: 20px">CBЯЗЬ C HAMИ</h2><h3>
                                                                             Напишите нам на почту:
<a href="mailto:mail@aboba.ru">mail@aboba.ru</a>
217
218
                                                                      <h3>
                                                                           Позвоните нам на телефон:
-<a href="tel:+73339994477">+7-333-999-44-77</a>
219
220
                                                                      </h3>
221
222
                                                           </div>
                                          - </div>
                                           </main>
 223
```

Рисунок 21 - Листинг кода страницы "О нас" разработанного интернетресурса

MOON DARK - РОССИЙСКИЙ БРЕНД ОДЕЖДЫ С НЕБОЛЬШОЙ ИСТОРИЕЙ.



Рисунок 22 — Скриншот страницы "О нас" разработанного интернет-ресурса (1920x1080)

МООN DARK -РОССИЙСКИЙ БРЕНД ОДЕЖДЫ С НЕБОЛЬШОЙ ИСТОРИЕЙ.



БЛАГОДАРЯ
УМЕНИЮ
ПРИДАВАТЬ
СВЕЖИЙ ОБРАЗ
ПРИВЫЧНЫМ
ЭЛЕМЕНТАМ
ОДЕЖДЫ,
ПРЕДАННОСТИ
СВОИМ ИДЕЯМ И
НЕПРЕРЫВНОМУ
РАЗВИТИЮ БРЕНД
ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ
ИЗ ЛИДЕРОВ

Рисунок 23 — Скриншот страницы "О нас" разработанного интернет-ресурса (320х891)

2.3.6 Веб-страницы. «Корзина»

На странице "Корзина" разработанного интернет-ресурса находится вся информация о том, что пользователь пожелал купить. HTML-код представлен на рисунке 24. На рисунках 25-26 представлены блоки страницы при разном разрешении экрана для демонстрации адаптивности интернет-ресурса для мобильных устройств.

```
178
179
       ··<main>
    180
181
        · · · · · <h3
182
              class="space_text_cart" style="
183
184
185
                margin: 30px;
                 filter: drop-shadow(0 0 5px ■red);
padding-top: 100px;
186
187
188
189
190
            ---Пусто
191
           ···</h3>
192
          - </div>
193
       </div>
194
         ---<div
    · | · | · · | · · | · · style="
195
             display: none;
justify-content: space-around;
196
197
198
             align-items: center;
199
200
      · · · · class="price_and_submit"
201
202
       203
             - Итого:
              <h2 class="price_all_clothes"></h2>
204
205
            </h3>
206
         207
    </div>
    </main>
208
```

Рисунок 24 - Листинг кода страницы "Корзина" разработанного интернетресурса

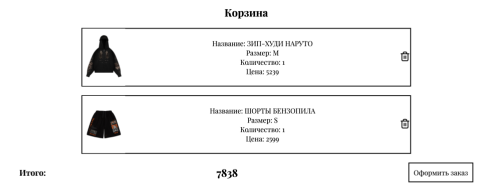


Рисунок 25 — Скриншот страницы "Корзина" разработанного интернетресурса (1920x1080)

Корзина





Итого: 7838

Оформить заказ

Рисунок 26 — Скриншот страницы "Корзина" разработанного интернетресурса (320x891)

2.4 Межстраничная навигация

Для межстраничной навигации на разрабатываемом интернет-ресурсе используются ссылки, созданные с помощью специального HTML-тега <a>. На рисунке 27 представлена схема межстраничной навигации. Основные ссылки расположены в хедере и футере интернет-ресурса для быстрой навигации между страницами.

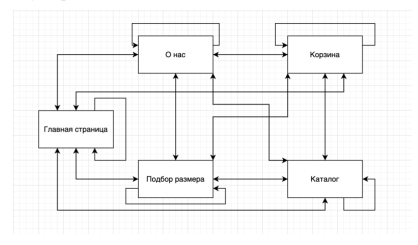


Рисунок 27- Схема межстраничной навигации

2.5 Реализация слоя клиентской логики. Применение JavaScript

Для создания интерактивного контента на интернет-ресурсе используется язык программирования JavaScript. На разрабатываемом интернет-ресурсе JavaScript используется для смены темы, фильтр объектов в DOM, появление модального окна по клику на объект и сохранение вещей в корзине. На рисунках 28-31 представлены примеры кода на JavaScript.

```
const theme = document.querySelector(".theme");
const currentTheme = localStorage.getItem("theme");

const btn_night = document.querySelector(".theme_button_night");
const btn_light = document.querySelector(".theme_button_light");

const img_logo = document.querySelector(".black_hole_img");
const img_logo = document.querySelector(".cart_icon");

const img_logo_footer = document.querySelector(".cart_icon");

const img_logo_yt = document.querySelector(".social-logo-yt");
const img_logo_yt = document.querySelector(".social-logo-yt");
const img_logo_tg = document.querySelector(".social-logo-yt");

const theme_color_mob = document.querySelector('meta[name="theme-color"]');

function setTheme(name) {
    theme.setAttribute("data-theme", name);
    localStorage.setItem("theme", name);
}
```

Рисунок 28 – Листинг кода для смены темы сайта

```
const card = document.querySelector(".container");
const mainOverflow = document.querySelector("body");
         let active = false;
  6
        function openModal(e) {
    if (e.target.classList != "close" && e.target.classList != "buy_item") {
        const modal = e.target
        closest(".container-card")
        querySelector(".modal_page");
        modal.style.display = "block";
        mainOverflow.style.overflow = "hidden";
        active = true;
  8
10
11
12
13
14
                active = true:
15
          const closeModel = modal.querySelector(".close");
closeModel.addEventListener("click", closeModal);
16
17
18
              const btnBuy = modal.querySelector(".buy_item");
btnBuy.addEventListener("click", buyItem);
19
20
21
22
           . }
23
        function closeModal(e) {
    if (e) {
        const modal = e.target
        closest(".container-card")
        querySelector(".modal_page");
        modal.style.display = "none";
        mainOverflow.style.overflow = "visible";
        active = false.
25
26
27
28
29
30
31
                  active = false
                  const closeModel = modal.querySelector(".close");
closeModel.removeEventListener("click", closeModal);
32
33
34
                  const btnBuy = modal.querySelector(".buy_item");
btnBuy.removeEventListener("click", buyItem);
35
36
37
           . . }
38
39
         }
```

Рисунок 29 – Листинг кода для появления модального окна

```
16
17
20
21
22
23
24
25
26
27
     </div>
28
29
30
     <div class="text_about_element">
      class="title-element">Hазвание: ${item.name}</div>
31
32
      <div>
      class="title-size-element">Размер: ${item.size}</div>
33
34
      35
      <div>
36
      <div >
39
       Цена: ${item.price * item.count}
      </div>
40
   </div>
```

Рисунок 30 – Листинг кода для добавления товара в корзину

```
if (targetId == "man")
18
19
        genderListAll.forEach(
20
          (genderItem) => (genderItem.style.textDecoration = "none")
21
22
    event.target.style.textDecoration = "underline";
23
        items.forEach((item) =>
24
25
          if (item.classList.contains("man")) {
            item.style.display = "flex";
26
       · · · } else ·
27
28
          item.style.display = "none";
         . . }
29
     · · · });
30
31
32
     if (targetId == "woman") {
    genderListAll.forEach(
33
          (genderItem) => (genderItem.style.textDecoration = "none")
34
    event.target.style.textDecoration = "underline";
items.forEach((item) => {
35
36
          if (item.classList.contains("woman")) {
37
38
            item.style.display = "flex";
39
          } else {
40
    item.style.display = "none";
41
42
       · });
43
    . . }
44
    });
45
```

Рисунок 31 – Листинг кода для фильтра одежды по полу

3 АДАПТАЦИЯ КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСА

3.1 Адаптация. Основные браузеры

быстрой работы Для корректной И В любых браузерах, распространенных в сети интернет, используются специальные префиксы браузеров, например: -webkit, -moz которые И -ms, позволяют адаптировать необходимые стили для корректного отображения в различных браузерах, а именно: Microsoft Edge, Google Chrome и Mozilla Firefox. Пример использования префиксов браузеров приведен на рисунке 32.

```
main {
   --display: flex;
   iustify-content: center;
   - align-items: center;
   flex-direction: column;
   display: -webkit-box;
 7 l
   display: -ms-flexbox;
8
 9
    .filter-list {
10
   display: flex:
11
12 l
   display: -webkit-flex;
13 l
   display: -ms-flexbox;
    iustify-content: space-evenly;
14
15 l
   --webkit-box-align: center;
    --ms-flex-align: center;
   --align-items: center;
17
18
   - width: 80%;
19

    margin: 25px;
20
```

Рисунок 32 – Листинг кода использования префиксов браузеров в CSS

3.2 Адаптация. Стационарные и мобильные устройства

Для адаптации работы разработанного интернет-ресурса для стационарных и мобильных устройств используются медиа-запросы, облегчающие работу со стилями при разном разрешении экрана устройства. Пример использования медиа-запросов представлен на рисунке 33.

```
98
         @media (max-width: 768px) {
         container {
grid-template-columns: 1fr;
 99
100
          ..}
101
102
         @media (max-width: 970px) and (min-width: 768px) {
   ...container {
    ...grid-template-columns: 1fr 1fr;
    ...}
103
104
105
106
107
108
109
        .modal_page {
    display: none;
    position: fixed;
    z-index: 1;
    left: 10vw;
    top: 10vh;
    width: 80%;
    height: 70%;
110
111
112
113
114
115
116
         height: 70%;
background-color: var(--theme-color);
border: 2px solid var(--primary-color);
117
118
119
120
```

Рисунок 33 – Листинг кода использования медиа-запросов в CSS

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При разработке веб-ресурса достигнуты поставленные цели и решены задачи, воспользовавшись современными технологиями веб-разработки и соответствуя стандартам создания интернет-ресурсов. Примером такого соответствия являются правильные наименования классов CSS и использование meta-тегов с учетом их значимости для оптимизации под поисковые системы. Также, с использованием языка программирования JavaScript, были реализованы корзина, смена темы, фильтрация.

Разработанный интернет-ресурс был выложен на открытый хостинг от GitHub [3]. Тесты показали положительную оценку с точки зрения адаптивности и оптимизации для мобильных устройств. Данный интернетресурс способен конкурировать на рынке сети интернет с интернет-ресурсами аналогичной тематики.

Для ознакомления с клиентской частью разработанного интернетресурса, представлены ссылки на интернет-ресурс — https://deephorney.github.io/moon_dark/, и на код данного интернет-ресурса — https://github.com/deephorney/moon_dark.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Официальный сайт магазина одежды "CHANEL" [Электронный ресурс] URL: https://www.chanel.com (дата обращения: 01.10.2023)
- 2. Официальный сайт магазина одежды "NIKIFILINI" [Электронный ресурс] URL: https://nikifilini.com (дата обращения: 01.10.2023)
- 3. Веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки [Электронный ресурс] URL: https://github.com/ (дата обращения: 20.11.2023)
- 4. Сайт учебник JavaScript [Электронный ресурс] URL: https://learn.javascript.ru/ (дата обращения: 1.11.2023)
- 5. Элементы HTML [Электронный ресурс] URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Элементы HTML (дата обращения: 29.09.2023)
- 6. Основы CSS. Изучение веб-разработки. MDN Web Docs. [Электронный ресурс] URL: https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/CSS (дата обращения 25.10.2023).
- 7. Дэвид Флэнаган. JavaScript. Полное руководство. 7-е изд.: Пер. с англ. М.: Диалектика-Вильямс, 2021. 720 с.
- 8. Хромушин, В. А. Сборник примеров HTML страниц: учебное пособие / В. А. Хромушин, Р. В. Грачев, Н. Д. Юдакова. Тула: ТулГУ, 2022. 192 с. ISBN 978-5-7679-5040-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/264062 (дата обращения: 14.12.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. HTML, CSS, Scratch, Python. Моя первая книга по программированию: руководство / С. В. Голиков, Е. В. Дубовик, Г. С. Русин, Ю. А. Иркова. Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2018. 336 с. ISBN 978-5-94387-754-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108276 (дата обращения: 14.12.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Хантер, І. Т. Многопоточный JavaScript / І. Т. Хантер, Б. Инглиш; перевод с английского А. А. Слинкина. — Москва: ДМК Пресс, 2022. — 188 с. — ISBN 978-5-93700-129-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/241205 (дата обращения: 14.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.