ГУАП

КАФЕДРА № 12

ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ						
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ						
Гений науки, к.г.н. должность, уч. степень, звание	подпись, дата	Амог У. С. инициалы, фамилия				
ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №12						
вылезание из решетки						
Вариант 3						
	-					
по кур	осу: Изучение влияние	игр				

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ

СТУДЕНТ ГР. №	666		Анонимный Н. Н.
		подпись, дата	инициалы, фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ	
	1.1 Обзор технологии	
	1.2 Цель работы	
	1.3 Задание	3
2	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ	5
3	вывод	8
П	РИЛОЖЕНИЕ	9

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Обзор технологии

Выполнение операторов (кнопка или команда! Выполнить/! Extcute) приведет к созданию базы данных. В данном случае имя БД — Университет (имя БД должно быть уникально в рамках сервера), оператор use задает БД, используемую по умолчанию, master — имя системной БД, создаваемой автоматически при установке MS SQL. Созданная база данных появляется в дереве объектов(окно Обозреватель объектов/Object Explorer) после обновления узла Базы данных/Databases (команда контекстного меню Обновить/Refresh). Удаление БД реализует оператор drop database, имеющий аналогичный синтаксис.

1.2 Цель работы

Приобретение навыков создания web-документов, структурирования и оформления текста средствами HTML 5.0, а также создания текстовых и графических гиперссылок.

1.3 Задание

1 Часть: создайте web-страницу с кратким текстом о себе и наличии (отсутствии) подготовки в области web-технологий, о заинтересованности в овладении этой областью информационных технологий. Текст должен начинаться с заголовка 1-го уровня, затем следует поместить текст, написанный базовым шрифтом.

Далее вставьте горизонтальную черту, добавьте 2-3 пустые строки, после чего напишите заголовком 2-го уровня текст «Мои любимые поэты и их произведения» и создайте вложенный список: нумерованный список с фамилиями поэтов (двух-трех), а внутри каждого элемента нумерованного списка напишите в виде маркированного списка названия стихотворений этого поэта (не более двух-трех).

Создайте 2-ю веб-страницу, на которой поместите тексты стихотворений (или их фрагменты), которые Вы перечислили на 1-ой странице. Для выделения названий стихотворений используйте специальные теги заголовков.

2 Часть: на 1-ой веб-странице создайте из названий стихотворений поэтов гиперссылки, обеспечивающую переход на текст соответствующего стихотворения на 2-ой странице.

Создайте гиперссылку, нацеленную на текстовый документ с расширением .docx для его последующей загрузки.

На 2-ой веб-странице внизу сделайте графическую гиперссылку для возврата на 1-ю веб-страницу. В качестве изображения может быть взята ваша фотография или аватарка. Создайте почтовую гиперссылку.

Посмотрите и сравните созданные Вами страницы в разных браузерах.

2 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

Для были разработаны выполнения поставленного задания HTML-страницы, необходимые функциональохватывающие все ные элементы. Кроме того, мы приложили усилия для улучшения визуального восприятия путем внедрения CSS-стилей, обеспечигармоничный дизайн и вающих четкую структуру контента. на GitHub (URL:https://github.com/vladcto/suaiдоступен ходный $labs/tree/dba4eb7f0d6da0594c9af3338a3f4ddb1ade2010/6_semester/Web/1)$

В процессе разработки были также интегрированы JS-скрипты с целью обеспечения более интерактивного пользовательского опыта. Эти скрипты были тщательно протестированы на совместимость с различными браузерами, включая Google Chrome и Safari, чтобы гарантировать однозначное функционирование на различных платформах.

Осуществленное тестирование в указанных браузерах позволило нам удостовериться в стабильной работе разработанных элементов на популярных веб-платформах. Результаты тестирования изображены на рисунках 1-3.



Рисунок 1 - страница main.html в Safari



Рисунок 2 - страница main.html в Safari



Рисунок 3 - страница main.html в Safari



Рисунок 4 - страница main.html в Safari

3 ВЫВОД

В ходе выполнения работы были получены навыки web-разработки, а также выполнены поставленные задачи. Разработанные HTML-страницы включают в себя все необходимые функциональные элементы, обеспечивая полноценное функционирование веб-приложения.

Особое внимание уделялось визуальному восприятию пользователей, что было достигнуто благодаря аккуратному применению CSS-стилей. Эти стили создают гармоничный дизайн и подчеркивают четкую структуру контента, что, в свою очередь, способствует удобству использования разработанного веб-приложения.

Интеграция JS-скриптов добавила интерактивности пользовательскому опыту, придавая приложению дополнительные функциональные возможности. Тщательное тестирование на различных браузерах, таких как Google Chrome и Safari, гарантирует стабильное и однозначное функционирование на различных платформах.

ПРИЛОЖЕНИЕ

```
1
   DOCTYPE html>
2 \text{ tml} > \text{sd}
3
   <head>
              </title>
4
     <title>
5
   </head>
6
7
   <body>
8
     <h1 id="bob">
                       </h1>
9
10
     >
11
       <b>
             Frontend:</b>
       <a href="https://github.com/vladcto/suai-labs/</pre>
12
         raw/main/6 semester/Web/web1.docx"> </a>
13
          Flutter
14
     <b>
15
                  :</b> ) React
       /p>
16
17
     <hr />
18
19
     <h2>
                     </h2>
20
21
     22
       <1i>>
23
24
         ul>
           <a href="poetry.html#spb"> </a>
25
           <a href="poetry.html#prank"> </a>
26
             >
27
         28
       29
       <1i>>
```

```
30
31
         ul>
32
           <a href="poetry.html#omg"> </a>
33
           <a href="poetry.html#omg2"> </a>
34
         35
       36
       <1i>>
37
38
         <u1>
           <a href="poetry.html#dulo"> </a>
39
40
           <a href="poetry.html#nominalo">Nominalo</a>
             </a>
41
         42
       43
     44
   </body>
45
46
   <script src="assets/scripts/sponjonizer.js">
     script>
47
   html>
48
49
   DOCTYPE html>
50
   tml>
51
   <head>
52
     <title>
             </title>
53
     <link rel="stylesheet" type="text/css" href="</pre>
       style.css" />
54
     <link href="http://fonts.googleapis.com/css?</pre>
       family=Roboto" rel="stylesheet" type="text/css"
        />
55
   </head>
56
57
   <body>
58
     <h1 style="text-align: center">
                                     </h1>
```

```
59
     <div class="grid-container">
60
        <h2>
                 </h2>
61
       <h2>
                 </h2>
62
       <h2>
                 </h2>
       <div id="omg"></div>
63
       <div id="spb"></div>
64
65
       <div id="dulo"></div>
       <div id="omg2"></div>
66
67
       <div id="prank"></div>
       <div id="nominalo"></div>
68
69
     </div>
70
71
      <div class="footer-container">
72
       <a href="main.html">
73
          <img class="avatar" src="assets/avatar.jpeg"</pre>
            />
74
       </a>
75
       <a href="mailto:vladctocrytoe@mail.ru">
          amogus@mail.ru</a>
76
     </div>
   </body>
77
78
79
   <script src="assets/scripts/map id to poetry.js">
      script>
80
   html>
```