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 курсу: Изучение влияние игр						

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ

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

СОДЕРЖАНИЕ

1	BBE	дение	3
	1.1	Обзор технологии	3
	1.2	Цель работы	3
		Задание	
2	ВЫ	ПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ	5
3	ВЫ	ВОД	8
Cl	ТИС	ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	9
П	РИ.ЛО	ЭЖЕНИЕ	0

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. Вызови 1s—a | find—r "*" | echo "Just test"

Таблица 1: Your Caption

Header 1	Header 2	Header 3
Cell 1	Cell 2	Cell 3
Cell 1	Cell 2	Cell 3

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.



Рисунок 1 - "Some small image"

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/suaiходный доступен $labs/tree/dba4eb7f0d6da0594c9af3338a3f4ddb1ade2010/6_semester/Web/1)$

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 2-5.



Рисунок 2 - страница main.html в Safari



Рисунок 3 - "страница main.html в Safari"



Рисунок 4 - "страница main.html в Safari"



Рисунок 5 - страница poetry.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.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

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.

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.

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.

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

```
<!DOCTYPE html>
 1
 2
    <html>
 3
      <head>
        <title>Уголок поэзии</title>
 4
 5
      </head>
 6
7
      <body>
 8
        <h1 id="bob">Уголок поэзии</h1>
9
10
        >
11
          <br/>b>Навыки Frontend:</b> Могу вырезать элементы из
             дерева
12
          <a href="https://github.com/vladcto/suai-labs/raw/main">https://github.com/vladcto/suai-labs/raw/main</a>
             /6 semester/Web/web1.docx">\square < /a >
13
          A так использую Flutter для веб-разработки 🗆
14
        15
        <b>Желание изучить:</b> не очень) React ради холиваров
            собирался освоить </р>
16
        <hr />
17
18
19
        <h2>Любимые авторы и поэзия</h2>
20
21
        <01>
22
          <1i>>
23
            Иван Калита
24
            < u l >
25
              <a href="poetry.html#spb">Болото</a>
26
              <a href="poetry.html#prank">Офицер</a>
27
            28
          29
          <1i>>
30
            Неизвестный
            <u 1>
31
32
              <a href="poetry.html#omg"><math>\Re</a>
33
              <a href="poetry.html#omg2">MbK/a>
34
            35
36
          <1i>>
37
            Моргенштерн
```

```
38
            < u l >
39
              <a href="poetry.html#dulo">Дуло</a>
40
              <a href="poetry.html#nominalo">Nominalo</a>
41
            42
          43
44
      </body>
45
46
      <script src="assets/scripts/sponjonizer.js"></script>
47
    </html>
48
49
    <!DOCTYPE html>
50
    <html>
51
      <head>
52
        <title>Поэзия</title>
53
        <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css" /</pre>
           >
54
        <link href="http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto">family=Roboto
           " rel="stylesheet" type="text/css" />
55
      </head>
56
57
      <body>
58
        <h1 style="text-align: center">Поэзия</h1>
59
        < div class = "grid - container" >
          <h2>Неизвестный</h2>
60
61
          <h2>Иван Калита</h2>
62
          <h2>Моргенштерн</h2>
          < div id="omg"></div>
63
          <div id="spb"></div>
64
          <div id="dulo"></div>
65
          < div id = "omg2" > < / div >
66
67
          <div id="prank"></div>
68
          <div id="nominalo"></div>
69
        </div>
70
71
        < div class = "footer - container">
72
          <a href="main.html">
73
            <img class="avatar" src="assets/avatar.jpeg" />
74
          </a>
75
          <a href="mailto:vladctocrytoe@mail.ru">amogus@mail.ru</
```