Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования

«Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»

Кафедра вычислительной техники

Лабораторная работа № 1

Разработка статических html-страниц.

Вариант 9

Выполнил: Иванов В.С.

студент группы ИВТ-41-22

Проверила: старший преподаватель

Первова Наталья Викторовна

Чебоксары, 2024

**Цель работы.**

Научиться создавать документы, предназначенные для использования на Web-страницах с использованием языка разметки документов HTML4.01/5.

**Задание.**

Разработать Web-страницы на тему «День в истории» с использованием возможностей только HTML (без CSS и JS!). Для реализации задания использовать любой текстовый редактор.

**Выполнение работы.**

1)каждая страница содержит минимум два логических блока. Один блок предназначен для навигации по сайту (нумерованный список ссылок на части документа), а второй – содержит соответствующую теме сайта информацию

1 блок <div class = "main"> </div>

2 блок <div class = "nav"> </div>

3 блок <div class = "footer"> div>

2)в дочерних документах должны быть реализованы ссылки «Назад», «Вперед» и «На главную». Ссылки «Вперёд» и «Назад» должны перемещать пользователя по иерархии страниц сайта, а не по истории посещения страниц

На странице “О событии” кнопки «Назад» и «Вперед» перемещают на страницы «Галерея» и «Биография» соответственно:

<button ><a href="gallery.html">&nbsp;Назад</a> </button>

<button ><a href="events.html">&nbsp;Вперед</a> </button>

На странице “Биография” кнопки «Назад» и «Вперед» перемещают на страницы «О событии» и «Галерея» соответственно:

<button ><a href="index.html">&nbsp;Назад</a> </button>

<button ><a href="gallery.html">&nbsp;Вперед</a> </button>

На странице “Галерея” кнопки «Назад» и «Вперед» перемещают на страницы «Биография» и «О событии» соответственно:

<button><a href="events.html">&nbsp;Назад</a> </button>

<button ><a href="index.html">&nbsp;Вперед</a> </button>

3) информация, предоставляемая пользователю, должна содержать графическую информацию. Картинки должны иметь размеры, не превышающие размеры окна браузера, различное обтекание и выравнивание. Предусмотреть использование изображений-ссылок;

Вставка картинки на сайт выглядит так:

<p align = "center"><a href="gallery.html"><img src = "images/pic1.jpeg" alt ="Матиас Штайнер" width="75%"></a></p>

Так же эта картина является изображением-ссылкой.

4) фоновые изображения

<div class = "main" style="background-image: url(images/backgrnd.jpg);">

….

</div>

5) одно- и многоуровневые нумерованные и маркированные списки. При использовании маркированных списков в качестве маркера использовать а) картинку, б) символ из таблицы Unicode;

Данные списки находятся в окне навигации

<div class = "nav">

<br>

<ul>

<li><a href="index.html">&nbsp;О событии</a></li>

<li><a href="events.html">&nbsp;Биография</a>

<ul>

<li><a href="events.html#ch1">&nbsp;Детство</a></li>

<li><a href="events.html#ch2">&nbsp;Проблемы со здоровьем</a></li>

<li><a href="events.html#ch3">&nbsp;Смена гражданства</a></li>

<li><a href="events.html#ch4">&nbsp;Олимпийские игры 2008</a></li>

</ul>

</li>

<li><a href="gallery.html">&nbsp;Галерея</a></li>

</ul>

</div>

6) таблицы с различными типами выравнивания данных в ячейках по вертикали и горизонтали (параметры align и valign), отступами, цветовым оформлением;

7) карту-изображение и, как альтернативу ей, обычные ссылки на части документа или вспомогательные документы (см. пункт «Дополнительно» выше). Должен быть реализован клиентский вариант карты-изображения