Частное учреждение образования

«Колледж бизнеса и права»

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

ПО ВЕБ-ПРОГРАММИРОВАНИЮ

СОЗДАНИЕ САЙТА «Личный веб-сайт»

ОП Т.091018

Руководитель практики ( М.О.Кудрявцева )

Учащийся ( А.С.Самойлов )

2023

**СОДЕРЖАНИЕ**

*Изм.*

*Лист*

*№ докум.*

*Подпись*

*Дата*

*Лист*

*2*

*ОП Т.091018*

*Разраб.*

Самойлов А.С.

*Провер.*

Кудрявцева М.О.

*Т. контр.*

*Н. контр.*

*Утверд.*

*Отчет по учебной практике по веб-программированию создание сайта «Личный веб-сайт»*

*Лит.*

*Листов*

*15*

*КБП*

[ВВЕДЕНИЕ 3](#_Toc136594471)

[1. Сущность, задачи создания сайта 4](#_Toc136594472)

[1.1 Цели создания сайта 4](#_Toc136594473)

[1.2Проектирование содержимого сайта 5](#_Toc136594474)

[2 Проектирование сайта 6](#_Toc136594475)

[2.1 Структура сайта 6](#_Toc136594476)

[2.2 Дизайн сайта 6](#_Toc136594477)

[2.3 Создание макета сайта 9](#_Toc136594478)

[3 Верстка сайта 13](#_Toc136594479)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 14](#_Toc136594480)

[Список информационных источников 15](#_Toc136594481)

[Приложение А 16](#_Toc136594482)

# ВВЕДЕНИЕ

В наше современное время, с развитием информационных технологий и всемирной популярности интернета, личный веб-сайт становится не только модным трендом, но и эффективным инструментом для самовыражения, продвижения своих идей и достижений, а также установления личного бренда. Веб-сайт стал своеобразной визитной карточкой в онлайн-мире, где каждый может представить себя, свои интересы и проекты.

Создание личного веб-сайта позволяет вам полностью контролировать свою онлайн-идентичность и формировать имидж, который соответствует вашим ценностям и целям. Он становится вашей визитной карточкой в онлайн-мире, где люди могут узнать о вас, вашей экспертизе, проектах, интересах и достижениях.

В рамках данного отчета представляется обзор выполненного проекта, направленного на создание личной веб-страницы. Основной целью проекта было разработать удобный и информативный онлайн-ресурс, который предоставлял бы пользователям информацию о пользователе его вкусах в музыке, выполненные проекты и методы связи с ним.

Целью отчета является оценка выполненной работы и определение степени соответствия проектных решений поставленной задаче. В дальнейшем будут рассмотрены основные аспекты выполненного проекта, включая функциональность веб-страницы, пользовательский интерфейс, анализ проблем и ограничений, а также предложения по дальнейшему улучшению ресурса.

Во введении курсового проекта по веб-программированию представляется общая информация о проекте и его целях. Здесь рассматривается сущность и задачи создания сайта, а также описывается процесс проектирования содержимого сайта.

В разделе «Сущность, задачи создания сайта» рассматривается сущность и основные задачи, стоящие перед разработкой сайта. Рассматривается роль сайта в современном информационно м пространстве и его значимость для организаций и пользователей.

В подразделе «Цели создания сайта» описываются цели, которые ставятся перед созданием сайта. Рассматриваются различные возможности использования сайта: предоставление информации, коммуникация с пользователем и другие.

Подраздел «Проектирование содержимого сайта» посвящен процессу проектирования содержимого сайта. Здесь рассматриваются вопросы выбора и структурирования информации, определения функциональности сайта, создания пользовательского интерфейса и другие аспекты проектирования.

В разделе «Проектирование сайта» рассматривается процесс проектирования сайта с учетом его структуры и дизайна. Описывается разработка структуры сайта, выбор подходящего дизайна и создание макета сайта.

В подразделе «Структура сайта» рассматривается процесс определения структуры сайта. Обсуждаются вопросы организации информации на сайте, создания навигационной системы и иерархии страниц.

В подразделе «Дизайн сайта» рассматривается важность дизайна сайта и его влияние на пользовательский опыт. Обсуждаются принципы дизайна, выбор цветовой схемы, шрифтов и других визуальных элементов.

В подразделе «Создание макета сайта» рассматривается процесс создания макета сайта. Описывается выбор инструментов для создания макета, его структура и визуальное представление.

В разделе «Верстка сайта» рассматривается процесс верстки сайта, то есть перевода макета в код HTML и CSS. Описываются основные технологии и инструменты, используемые при верстке сайта, а также принципы адаптивной верстки.

В заключении проекта подводятся итоги разработки сайта и делается обзор достигнутых результатов. Также обсуждаются возможные улучшения и развитие проекта в будущем.

# 1 Сущность, задачи создания сайта

Целями практики по веб-программированию являются:

* + закрепление знаний, связанных с технологией создания веб-приложений;
  + приобретение навыков разработки веб-приложений с использованием современных средств обработки информации;
  + выработка умений применять средства стандартных библиотек при создании сайтов;

Задачами практики по веб-программированию являются:

* + углубленное изучение принципов организации программного обеспечения и технологии его проектирования;
  + владение методами надежного программирования;
  + умение разрабатывать веб-приложения в соответствии с промышленными требованиями, обеспечивая высокий уровень качества веб-сайта и экономической эффективности;
  + оформление комплекта документации на созданное веб-сайта.

## 1.1 Цели создания сайта

Основной целью создания личного веб-сайта является предоставление информации о вас, вашей деятельности, достижениях, контактная информация. Сайт будет служить платформой, где пользователи смогут узнать больше о вас и вашей работе, а также связаться с вами.

Второй важной целью сайта является установление личного бренда и продвижение вас как профессионала в выбранной области. Сайт будет предоставлять возможность представить свои навыки, проекты и опыт работы, что поможет вам привлечь новые возможности и клиентов.

Целевая аудитория сайта:

* Работодатели и клиенты: основная группа пользователей сайта — это потенциальные работодатели и клиенты, которые ищут информацию о вас и вашей работе. Это могут быть как компании, заинтересованные в вашем найме, так и потенциальные заказчики, ищущие специалиста в вашей области;
* Профессиональные контакты: сайт также будет предназначен для привлечения внимания и установления связей с другими профессионалами и специалистами в вашей сфере деятельности. Это поможет вам расширить свою сеть контактов и быть в курсе последних тенденций и возможностей в вашей области.

Задачи, решаемые при помощи сайта:

* Представление информации о вас: сайт будет содержать информацию о вашем опыте работы, навыках, достижениях и музыкальным вкусам. Посетители смогут узнать больше о вас и вашей профессиональной и личной истории;
* Показ вашего портфолио: вы сможете представить свои лучшие проекты и работы через сайт. Это поможет вам продемонстрировать свои навыки и качество выполненных работ потенциальным работодателям и клиентам;
* Контактная информация: сайт будет содержать контактную информацию, позволяющую посетителям связаться с вами. Это может включать веб-сайты или социальные сети, где можно связаться с пользователем;
* Отображение репозиториев из «GitHub» для отображения уровня знания в определенных средах разработки и тд.

## Проектирование содержимого сайта

В данном проекте текст используется для описания пользователя, описания названия и авторов треков.

В данном проекте используются изображение которые используются на всех страницах сайта для отображения изображения пользователя, обложек треков, отображения логотипов социальных сетей. Все данные изображения имеют форма .jpg и хранятся в папке Atrists, Icons.

Так же в данном проекте используются аудио файлы, которые используется для воспроизведения треков на странице «Музыка». Все аудио файлы имеют расширение mp3. Все аудио файлы хранятся в папке Music.

Информационная структура сайта представляется так:

* «Регистрация»;
* «Авторизация»;
* «Главная»;
* «Музыка»;
* «Контакты».

Примерная карта пути пользователя:

* посетитель заходит на главную страницу;
* посетитель изучает информацию о пользователе;
* посетитель нажимает кнопку «Музыка»;
* посетитель переходит на страницу «Музыка»;
* посетитель просматривает список любимых треков пользователя;
* посетитель возвращается на главную страницу и нажимает кнопку «Кабинет»;
* посетитель переходит на страницу «Кабинет»;
* посетитель нажимает кнопку «Регистрация» и регистрируется в личном кабинете;
* посетитель переходит на страницу «Контакты»;
* посетитель получает информацию о возможности связи c пользователем.

# 2 Проектирование сайта

## 2.1 Структура сайта

Внутренняя структура сайта представляет из себя такую структуру:

* «Регистрация»;
* «Авторизация»;
* «Главная»;
* «Музыка»;
* «Контакты».

Список модулей сайта:

* модуль регистрации;
* модуль авторизации;
* модуль главной страницы;
* модуль музыки;
* модуль контактов.

Карта сайта представляет собой древовидную структуру, изображенную на рисунке 2.1.

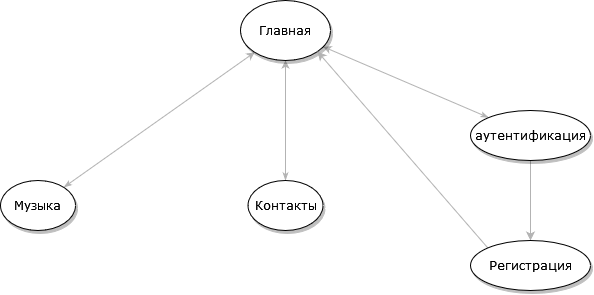


Рисунок 2.1 – Карта сайта

## 2.2 Дизайн сайта

Страница регистрации сайта представляет из себя страницу с тремя текстовыми полями и кнопкой для регистрации «Войти». Страница аутентификации имеет два текстовых поля и кнопка входа на страницу. Страница регистрации представлена на рисунке 2.2, а страница авторизации представлена на рисунке 2.3.

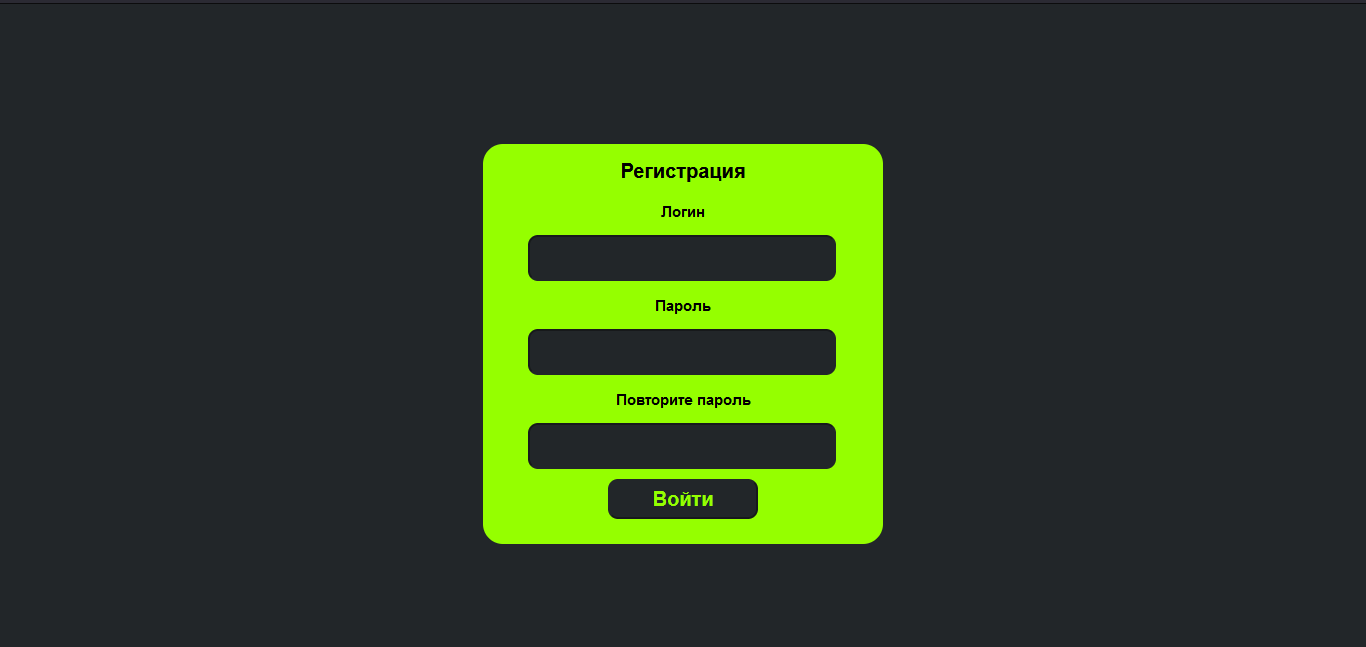


Рисунок 2.2 – Страница регистрации

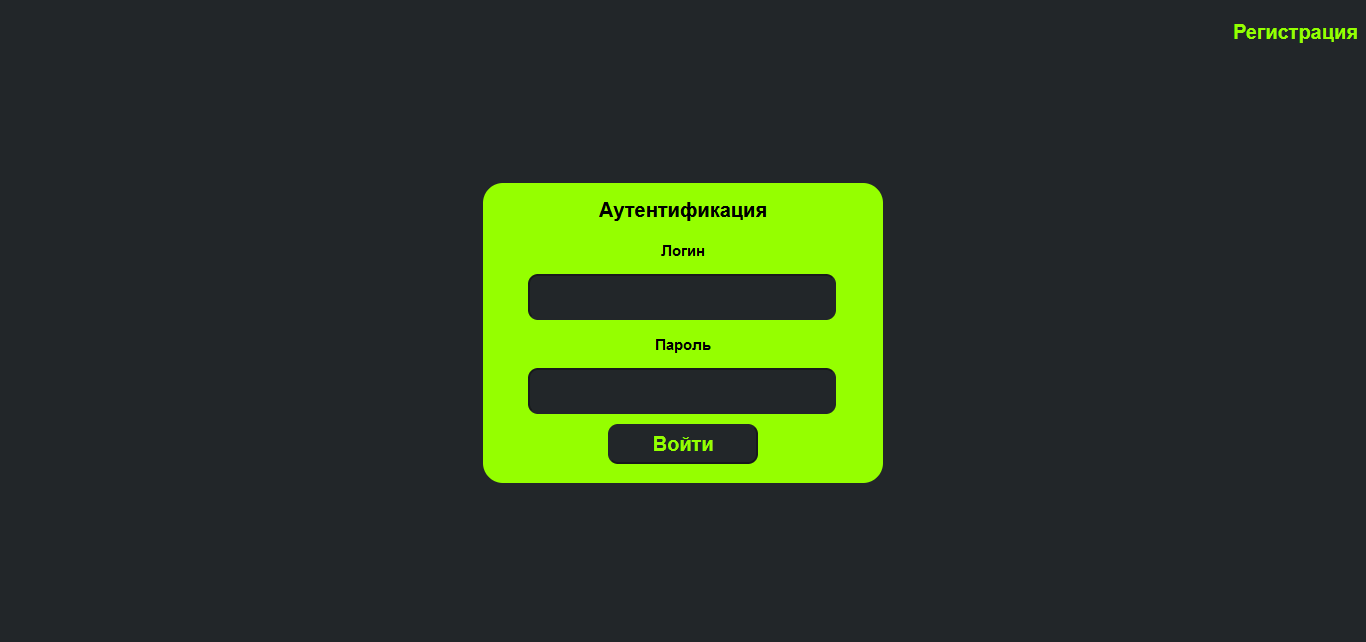


Рисунок 2.3 – Страница авторизации

Главная страница сайта имеет такие кнопки как: «Контакты», «Музыка», «Кабинет». Так же на странице имеется изображение пользователя или любое другое изображение справа от него блок с тестом, в котором описывается владелец страницы. Так же данная страница имеет блоки знания языков программирования, в которых описаны некоторые проекты. При нажатии на проект пользователь переносится на страницу данного проекта Прототип главной страницы сайта представлена на рисунке 2.4.

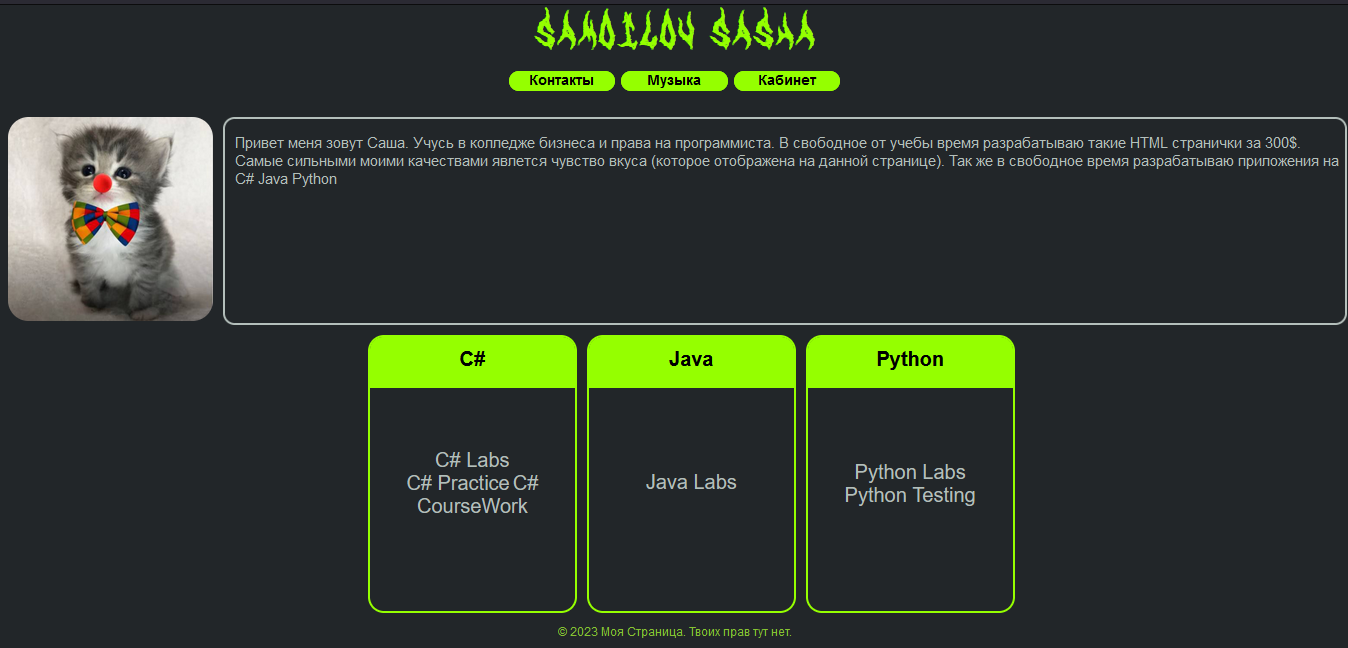


Рисунок 2.4 – Главная страница сайта

При нажатии на кнопку «Контакты» на главной странице пользователя переносит на страницу «Контакты» в которой отображены всевозможные варианты связи с пользователем. При нажатии на логотипы социальных сетей пользователя переносит на страницу социальной сети. Прототип страницы сайта отображен на рисунке 2.5.

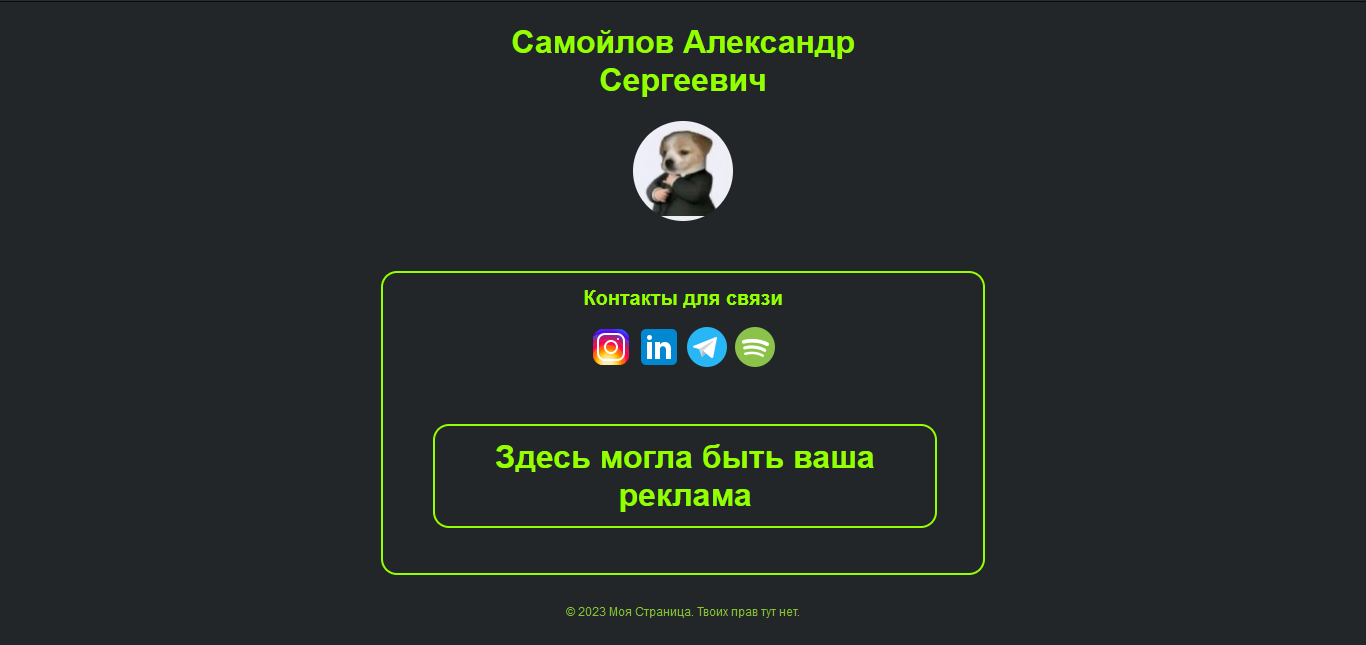


Рисунок 2.5 – Страница «Контакты»

При нажатии на кнопку «Контакты» на главной странице пользователя переносит на страницу «Музыка» в которой отображены все любимые треки и исполнители владельца сайта, которые можно запустить и прослушать, а также оценка к каждому треку. Прототип страницы «Музыка» отображен на рисунке 2.6.



Рисунок 2.6 – Страница «Музыка»

В нижней части сайта прописывается владелец сайта и уровень всех прав. Модель данного элемента представлен на рисунке 2.7.



Рисунок 2.7 – Нижняя часть сайта

Цветовое решение сайта состоит из кислотных цветов для оформления сайта, то есть используется несколько цветов, а именно: #222629 для оформления заднего фона программы, #95ff00 для текста, #B4BFBB для границ некоторых элементов, #86C232 для текста в «footer».

Для некоторых элементов текста используется шрифт «HARDBOR» и «Open Sans»

## 2.3 Создание макета сайта

Разработка макета сайта проводилась в приложении Figma. Размер макета был выбран 1080\*720. Фон макета сайта совпадает с реальным фоном сайта. В данном разделе описаны макеты такие страниц как «Аутентификация», «Регистрация», «Главная страница», «Музыка», «Контакты». Макеты рисунках 2.8 – 2.12.

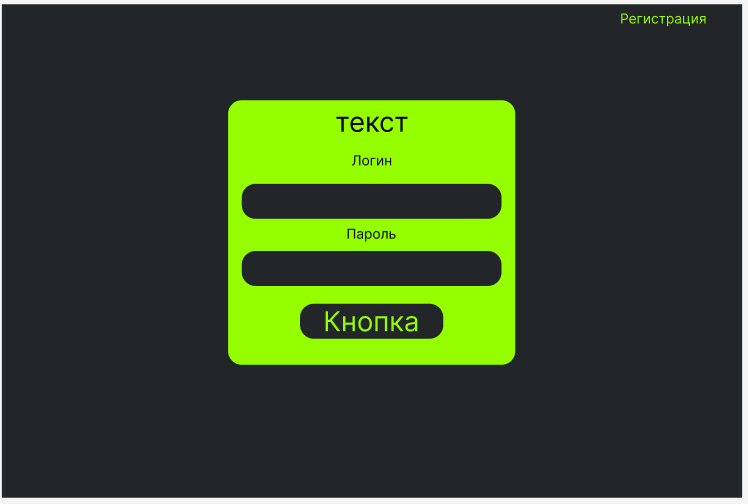


Рисунок 2.8 – Макет страницы регистрации

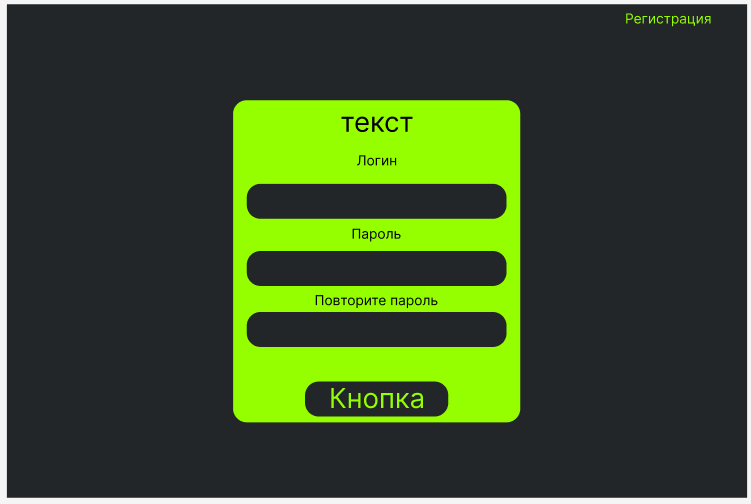


Рисунок 2.9 – Макет страницы регистрации



Рисунок 2.10 – Макет главной страницы

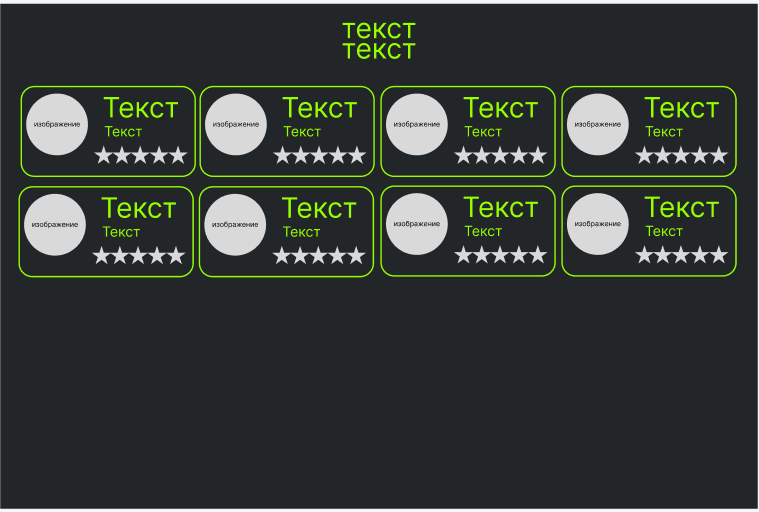


Рисунок 2.10 – Макет страницы «Музыка»

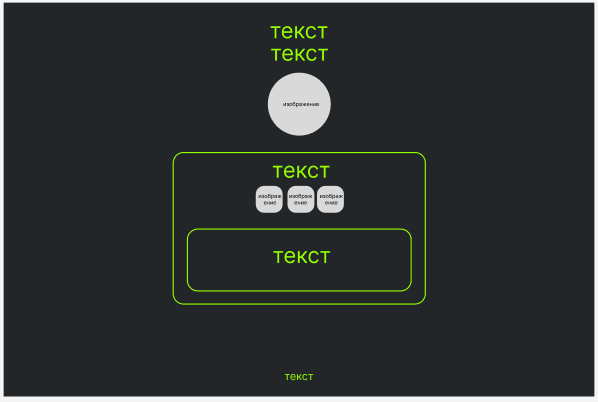


Рисунок 2.10 – Макет страницы «Контакты»

# 3 Верстка сайта

Предоставленный код представляет собой HTML-документ, который представляет личный веб-сайт. Вот обзор функций и процедур, используемых в коде:

* openMusicPage(): Эта функция вызывается при нажатии кнопки "Музыка" на главной странице. Она открывает окно "Музыка" в котором отображаются треки, которые нравятся автору пользователю.
* openContactsPage(): Эта функция вызывается, когда пользователь нажимает кнопку "Контакты" на главной странице. Она открывает окно "Контакты" в котором социальные сети для связей с пользователем.
* openAuthPage(): Эта функция вызывается, когда пользователь нажимает кнопку "Кабинет" на главной странице. Она открывает окно "Аутентификация" для аутентификации на сайте.
* openRegPage(): Эта функция вызывается, когда пользователь нажимает кнопку "Регистрация". Она открывает окно "Регистрация" для регистрации на сайте.
* OpenMainPage(): Эта функция вызывается, когда пользователь нажимает кнопку "Войти" на странице регистрации . Она проверяет введенные значения на странице и в случае успешного ввода данных открывает главную страницу, или отображает уведомления о ошибке ввода данных.

HTML-код состоит из базовых элементов. Оформление выполняется с помощью CSS, включающего определения для всех используемых тегов.

Футер содержит информацию о правах пользователя

Стили для текстовых полей:

* input[type="text"] определяет стили для текстовых полей ввода. Они имеют ширину, отступы, размер и другие свойства.

Стили для кнопки в модальном окне:

* .modal-button задает стили для кнопки в модальном окне. Она имеет цвет фона, цвет текста, отступы, границы, курсор и другие свойства.

Код HTML содержит разметку страницы, включая заголовок, блок навигации, секцию с информацией о матрасах и футер.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения проекта была успешно выполнена поставленная задача – создание веб-страницы «Личный веб-сайт». Веб-страница разработана с учетом требований и потребностей пользователей, предоставляет информацию пользователе, контактах для связи и любимых групп и треков.

Проектные решения соответствуют поставленной задаче. Веб-страница имеет удобный и интуитивно понятный пользовательский интерфейс.

Однако, в ходе разработки возникли некоторые проблемы, которые могут снизить степень соответствия проектных решений поставленной задаче. Например, отсутствие статуса проигрывание трека, которое может запутать пользователя.

Причинами такого несоответствия являются ограниченные ресурсы и ограниченное время для выполнения проекта. В рамках имеющихся ресурсов было принято решение сконцентрироваться на основных функциях и информации о товарах. Расширение функциональности и внедрение дополнительных возможностей может потребовать дополнительного времени и ресурсов.

В целом, несмотря на указанные ограничения, проект выполнен успешно, и веб-страница предоставляет базовую функциональность для просмотра и покупки матрасов. В дальнейшем рекомендуется рассмотреть возможность расширения функциональности, чтобы улучшить пользовательский опыт и удовлетворить потребности более широкой аудитории. За время практики по созданию и сопровождению программного обеспечения были изучены процессы создания, внедрения и сопровождения программных приложений в различных средах программирования.

Во время практики удалось накопить неоценимый опыт в разработке приложений в интегрированной среде визуального программирования Misrosoft Visual Code с помощью языков HTML, JavaScript и CSS, развить умения самостоятельно находить оптимальный метод решения задачи. Кроме того, изучить принципы организации и технологии реализации программного обеспечения, развить умения разработки программ в соответствии с требованиями технического задания, обеспечивая высокий уровень качества программного обеспечения и экономической эффективности. Получить навыки оформления комплекта документации на созданное программное обеспечение.

При создании программных приложений, входящих в обязательную программу практики, были отработаны навыки владения методами надежного программирования и изучены способы определения экономической себестоимости и эффективности разработки программного обеспечения.

# Список информационных источников

1. Багласова, Т.Г. Методические указания по оформлению курсовых и дипломных проектов / Т.Г. Багласова, К.О. Якимович. – Минск : КБП, 2013. – 29 c.
2. Вендров, А.М. Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем: Учебник. / А.М. Вендров. – 2-е изд., перераб. и доп.– М. : Финансы и статистика, 2006. — 544 с.
3. Макфарланд, Д. Большая книга CSS3 / Д. Макфарланд. – 3-е изд. – СПб. : Питер, 2014. — 608 с.
4. Мацяшек. Анализ и проектирование информационных систем с помощью UML 2.0 / Мацяшек, А. М. Лешек: – М. – ООО “И.Д. Вильямс”, 2008. – 816 с.
5. Орлов С. А. Технологии разработки программного обеспечения: Учебник для вузов. 4-е изд. / С. А. Орлов, Б. Я. Цилькер – СПб. : Питер, 2012. — 608 с.
6. Просницкий А. Самоучитель «Управление проектами в Microsoft Project 2010» / А. Просницкий. – Київ, Казань, Красноярск, Рига, Санкт-Петербург, Львів, Чернівці, Івано-Франківськ, 2011.
7. Рудаков А.В., Технология разработки программных продуктов. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.В. Рудаков, Г.Н. Федорова. 4-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия»; 2014. — 192 с.
8. Тепляков С. Паттерны проектирования на платформе .NET. / С. Тепляков – СПб. : Питер, 2018. – 317 с.
9. Экономика предприятия. Практикум / Э. В. Крум [и др.] ; под ред. Э. В. Крум. – Минск : Издательство Гревцова, 2009. – 355 с.
10. Язык программирования C#. Классика Computers Science / А. Хейлсберг [и др]. – 4-е изд. – СПб. : Питер, 2012. — 784 с.
11. Общие требования к тестовым документам : ГОСТ 2.105-95. – Введ. 01.01.1996. – Минск : Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1995. – 84 с.
12. Описание программы. Требования к содержанию, оформлению и контролю качества : ГОСТ 19.402-2000. – Введ. 01.09.2001. – Минск : Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2000. – 14 с.
13. Текст программы. Требования к содержанию, оформлению и контролю качества : ГОСТ 19.401-2000. – Введ. 01.09.2001. – Минск : Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2000. – 16 с.
14. Полное руководство по языку программирования С# 9.0 и платформе .NET 5 [Электронный ресурс] / METANIT.COM. Сайт о программировании. – metanit.com, 2012-2021. – Режим доступа : http://metanit.com/sharp/tutorial. – Дата доступа : 15.04.2021.

# Приложение А

(обязательное)

Код модулей сайта

<!DOCTYPE html>

<head>

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="Style.css"/>

<title>Аутентификация</title>

<script language="javascript">

function OpenRegPage()

{

document.location='RegPage.html';

}

function OpenMain(obj)

{

var login = obj.Login.value;

var password = obj.Pass.value;

if(login == "Admin" && password == "Admin")

{

document.location='MainPage.html';

}

else

{

alert("Ошибка входа в систему. Зарегистрируйтесь");

}

}

</script>

</head>

<body style="background-color: #222629;">

<p class="language" style="text-align: right;color: #95ff00;user-select: none;" onclick="OpenRegPage()">Регистрация</p>

<div class="pageAuth" style="align-items: center;">

<form name="LogPass">

<p class="language" style="text-align: center; padding: 15px;padding-bottom: 0px;user-select: none;">Аутентификация</p>

<p class="language" style="text-align: center; padding: 15px;font-size: 15px; padding-top: 0px; padding-bottom: 0px;user-select: none;">Логин</p>

<input type="text" class="authText" name="Login">

<p class="language" style="text-align: center; padding: 15px;font-size: 15px; padding-top: 0px; padding-bottom: 0px;user-select: none;">Пароль</p>

<input type="text" class="authText" name="Pass">

<input type="button" class="authText" style="width: 150px; margin-left: 125px; margin-top: 10px;" id="Password" value="Войти" onclick="OpenMain(LogPass)">

</form>

</div>

</body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<head>

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="Style.css"/>

<title>Регистрация</title>

<script language="javascript">

function OpenMainPage(obj)

{

var login = obj.Login.value;

var password = obj.Pass.value;

var correctPass = obj.CorrectPassword.value;

if((password == correctPass) && login != "" && !(/^\d/.test(login)) && login.lenght > 5 && password >5)

{

document.location='MainPage.html';

}

else

{

alert("Ошибка входа в систему. Зарегистрируйтесь");

}

}

</script>

</head>

<body style="background-color: #222629;">

<div class="pageAuth" style="align-items: center;">

<form name="LogPass">

<p class="language" style="text-align: center; padding: 15px;padding-bottom: 0px;user-select: none;">Регистрация</p>

<p class="language" style="text-align: center; padding: 15px;font-size: 15px; padding-top: 0px; padding-bottom: 0px;user-select: none;">Логин</p>

<input type="text" class="authText" id="Login">

<p class="language" style="text-align: center; padding: 15px;font-size: 15px; padding-top: 0px; padding-bottom: 0px;user-select: none;">Пароль</p>

<input type="text" class="authText" id="Pass">

<p class="language" style="text-align: center; padding: 15px;font-size: 15px; padding-top: 0px; padding-bottom: 0px;user-select: none;">Повторите пароль</p>

<input type="text" class="authText" id="CorrectPassword">

<input type="button" class="authText" style="width: 150px; margin-left: 125px; margin-top: 10px;" id="Password" value="Войти" onclick="OpenMainPage(LogPass)">

</form>

</div>

</body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<head>

<title>Главная</title>

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="Style.css" />

<script language="javascript">

function OpenMusicPage()

{

document.location='MusicPage.html';

}

function OpenContactsPage()

{

document.location='ContactsPage.html';

}

function OpenAuthPage()

{

document.location='AuthPage.html';

}

</script>

</head>

<body style="background-color: #222629" >

<div class="menu" style="margin-bottom: 5px;">

<h1 style="color:#95ff00;user-select: none;">Samoilov Sasha</h1>

</div>

<br>

<div class="menu" style="margin-bottom: 5px;">

<input type="button" class="but" value="Контакты" style="margin-top:15px" onclick="OpenContactsPage();">

<input type="button" class="but" value="Музыка" onclick="OpenMusicPage();">

<input type="button" class="but" value="Кабинет" onclick="OpenAuthPage();">

</div>

<div style="display: inline-flex">

<div class="picture" style="background-image: url(cat.jpg); background-size: contain;"> </div>

<div class="info">

<p style="margin-left: 10px; font-size: 15px; font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;">Привет меня зовут Саша. Учусь в колледже бизнеса и права на программиста. В свободное от учебы время разрабатываю такие HTML странички за 300$. Самые сильными моими качествами явлется чувство вкуса (которое отображена на данной странице). Так же в свободное время разрабатываю приложения на C# Java Python</p>

</div>

</div>

<div style="margin-top: 10px;display: inline-flex; align-items: center; margin-left: 27%;">

<div class="skills" >

<div class="cap">

<a class="language">С#</a>

</div>

<div style=" height: 220px; margin-top: 60px;">

<a href="https://github.com/Nariett/CSLabs" style="text-decoration: none;font-size: 20px;color:#B4BFBB;">C# Labs</a><br>

<a href="https://github.com/Nariett/Educational-practice-in-programming" style="text-decoration: none;font-size: 20px;color:#B4BFBB;">C# Practice</a>

<a href="https://github.com/Nariett/Coursework-on-design-and-programming-and-programming-languages" style="text-decoration: none;font-size: 20px;color:#B4BFBB;">C# CourseWork</a>

</div>

</div>

<div class="skills" >

<div class="cap">

<a class="language">Java</a>

<div style=" height: 220px; margin-top: 100px;">

<a href="https://github.com/Nariett/JavaLabs" style="text-decoration: none;font-size: 20px;color:#B4BFBB;">Java Labs</a><br>

</div>

</div>

</div>

<div class="skills" >

<div class="cap">

<a class="language">Python</a>

<div style=" height: 220px; margin-top: 90px;">

<a href="https://github.com/Nariett/PythonLabs" style="text-decoration: none;font-size: 20px;color:#B4BFBB;">Python Labs</a><br>

<a href="https://github.com/Nariett/Software-testing/tree/main/Lab21" style="text-decoration: none;font-size: 20px;color:#B4BFBB;">Python Testing</a><br>

</div>

</div>

</div>

</div>

<footer style="text-align: center; color:#86C232;font-size: 15px; font-family: 'Open Sans', sans-serif;font-size: 0.85vw;">

<p>&copy; 2023 Моя Страница. Твоих прав тут нет.</p>

</footer>

</body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="Style.css" />

<title>Contacts</title>

</head>

<body style="background-color: #222629;user-select: none;">

<div>

<h1 style="color:#95ff00; text-align: center; font-family: Arial, Helvetica, sans-serif; margin-bottom: 0px;">Самойлов Александр</h1>

<h1 style="color:#95ff00; text-align: center; font-family: Arial, Helvetica, sans-serif; margin-top: 0px;">Сергеевич</h1>

</div>

<div class="meСircle"></div>

<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 50px;">

<div style="border: 2px solid; border-color: #95ff00; border-radius: 16px; height: 300px; width: 600px;">

<h1 style="color: #95ff00;text-align: center ;font-family: Arial, Helvetica, sans-serif; font-size: 20px;">Контакты для связи</h1>

<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center">

<a target="\_blank" href = "https://www.instagram.com/0p.00ab/"> <img src="Icons/Instagram.png"alt="Instagram" width="48" height="48"/> </a>

<a target="\_blank" href = "https://www.linkedin.com/in/sasha-samoilov-2936b8231/"> <img src="Icons/LinkedIn.png"alt="LinkedIn" width="48" height="48"/> </a>

<a target="\_blank" href = "https://t.me/Mini\_biolog"> <img src="Icons/Telegram.png"alt="Telegram" width="48" height="48"/> </a>

<a target="\_blank" href = "https://open.spotify.com/user/xzdux4b8f5f2xl57447zq1yb6"> <img src="Icons/Spotify.png"alt="Spotify" width="48" height="48"/> </a>

</div>

<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;border-radius: 16px; border: solid 2px; border-color: #95ff00;height: 100px; width: 500px; margin-left: 50px; margin-top: 50px;">

<h1 style="color:#95ff00; text-align: center; font-family: Arial, Helvetica, sans-serif; margin-bottom: 0px; margin-top: 0px;">Здесь могла быть ваша реклама</h1>

</div>

</div>

</div>

<footer style="text-align: center; color:#86C232;font-size: 15px; font-family: 'Open Sans', sans-serif;font-size: 0.85vw; margin-top: 30px;">

<p>&copy; 2023 Моя Страница. Твоих прав тут нет.</p>

</footer>

</body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<head>

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="Style.css"/>

<audio id="Sound1">

<source src="Music/Drug.mp3" type="audio/mpeg">

</audio>

<audio id="Sound2">

<source src="Music/Eva.mp3" type="audio/mpeg">

</audio>

<audio id="Sound3">

<source src="Music/Hit.mp3" type="audio/mpeg">

</audio>

<audio id="Sound4">

<source src="Music/Publika.mp3" type="audio/mpeg">

</audio>

<audio id="Sound5">

<source src="Music/Infinite.mp3" type="audio/mpeg">

</audio>

<audio id="Sound6">

<source src="Music/Kino.mp3" type="audio/mpeg">

</audio>

<audio id="Sound7">

<source src="Music/Fanat.mp3" type="audio/mpeg">

</audio>

<audio id="Sound8">

<source src="Music/Moskva.mp3" type="audio/mpeg">

</audio>

<script>

var currentTrack = null;

function playTrack(divName) {

if (currentTrack !== null && currentTrack !== divName) {

var prevAudio = document.getElementById(currentTrack);

prevAudio.pause();

document.querySelector(`[name="${currentTrack}"]`).style.animation = "";

}

var audio = document.getElementById(divName);

if (audio.paused) {

audio.play();

document.querySelector(`[name="${divName}"]`).style.animation = "rotate 2s linear infinite";

currentTrack = divName;

} else {

audio.pause();

document.querySelector(`[name="${divName}"]`).style.animation = "";

currentTrack = null;

}

}

</script>

<title>Музыка</title>

</head>

<body style="background-color: #222629;user-select: none;">

<div>

<h1 style="color:#95ff00;text-align: center; font-family: 'HARDBOR'; margin-bottom: 0px;user-select: none;">MY FAVORITE MUSIC</h1>

<h1 style="color:#95ff00;text-align: center; font-family: 'HARDBOR'; margin-top: 0px;user-select: none;">MY CHART</h1>

<div class="musicTrack">

<div name="Sound1" class="artist" style="background-image: url(Artists/Drug.jpg);" onclick="playTrack('Sound1')">

<div class="inner-circle">

<div class="innermost-circle"></div>

</div>

</div>

<div style="display: flex; flex-direction: column;">

<h2>Drug</h2>

<h4>GOLDEN8OI</h4>

<div style="color: gray; margin-left: 20px; margin-top:0px; font-size: 30px">

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span>&#9734;</span>

</div>

</div>

</div>

<div class="musicTrack">

<div name="Sound2" class="artist" style="background-image: url(Artists/Eva.jpg);" onclick="playTrack('Sound2')">

<div class="inner-circle">

<div class="innermost-circle"></div>

</div>

</div>

<div style="display: flex; flex-direction: column;">

<h2>Ева (Remix)</h2>

<h4>Винтаж</h4>

<div style="color: gray; margin-left: 20px; margin-top:0px; font-size: 30px">

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

</div>

</div>

</div>

<div class="musicTrack">

<div name="Sound3" class="artist" style="background-image: url(Artists/Hit.jpg);" onclick="playTrack('Sound3')">

<div class="inner-circle">

<div class="innermost-circle"></div>

</div>

</div>

<div style="display: flex; flex-direction: column;width: 220px;">

<h2>Hit</h2>

<h4>TVETH x THE DAWLESS</h4>

<div style="color: gray; margin-left: 20px; margin-top:0px; font-size: 30px">

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

</div>

</div>

</div>

<div class="musicTrack">

<div name="Sound4" class="artist" style="background-image: url(Artists/Publica.jpg);" onclick="playTrack('Sound4')">

<div class="inner-circle">

<div class="innermost-circle"></div>

</div>

</div>

<div style="display: flex; flex-direction: column;">

<h2>Publika Gaultier</h2>

<h4>RLGN </h4>

<div style="color: gray; margin-left: 20px; margin-top:0px; font-size: 30px">

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span >&#9734;</span>

<span >&#9734;</span>

</div>

</div>

</div>

<div class="musicTrack">

<div name="Sound5" class="artist" style="background-image: url(Artists/Infinite.jpg);" onclick="playTrack('Sound5')">

<div class="inner-circle">

<div class="innermost-circle"></div>

</div>

</div>

<div style="display: flex; flex-direction: column;">

<h2>Infinite Tsukuyomi</h2>

<h4>ROCKET</h4>

<div style="color: gray; margin-left: 20px; margin-top:0px; font-size: 30px">

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

</div>

</div>

</div>

<div class="musicTrack">

<div name="Sound6" class="artist" style="background-image: url(Artists/KINO.jpg);" onclick="playTrack('Sound6')">

<div class="inner-circle">

<div class="innermost-circle"></div>

</div>

</div>

<div style="display: flex; flex-direction: column;">

<h2>KINO</h2>

<h4>THE DAWLESS, КАССЕТА</h4>

<div style="color: gray; margin-left: 20px; margin-top:0px; font-size: 30px">

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span>&#9734;</span>

</div>

</div>

</div>

<div class="musicTrack">

<div name="Sound7" class="artist" style="background-image: url(Artists/Fanat.jpg);" onclick="playTrack('Sound7')">

<div class="inner-circle">

<div class="innermost-circle"></div>

</div>

</div>

<div style="display: flex; flex-direction: column;">

<h2 style="font-size: 15px;">Почему Ты Еще Не Фанат?</h2>

<h4>Серега Пират</h4>

<div style="color: gray; margin-left: 20px; margin-top:0px; font-size: 30px">

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

</div>

</div>

</div>

<div class="musicTrack">

<div name="Sound8" class="artist" style="background-image: url(Artists/Moskva.jpg);" onclick="playTrack('Sound8')">

<div class="inner-circle">

<div class="innermost-circle"></div>

</div>

</div>

<div style="display: flex; flex-direction: column;">

<h2>Moskva-Baghdad</h2>

<h4>Any Act</h4>

<div style="color: gray; margin-left: 20px; margin-top:0px; font-size: 30px">

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

<span class="yellow">&#9734;</span>

</div>

</div>

</div>

</div>

<footer style="text-align: center; color:#86C232;font-size: 15px; font-family: 'Open Sans', sans-serif;font-size: 0.85vw; margin-top: 210px;">

<p>&copy; 2023 Моя Страница. Твоих прав тут нет.</p>

</footer>

</body>

</html>

@font-face {

font-family: 'HARDBOR';

src: url('HARDBOR.ttf');

}

@font-face {

font-family: 'GlDancingmen';

src: url('GlDancingmen.ttf');

}

.menu{

height: 4vw;

top: 0%;

right: 1vw;

left: 1%;

padding: 0.1%;

border-radius: 0.35vw;

text-align: center;

text-transform: uppercase;

font-family: 'HARDBOR';

font-size: 1.85vw;

color: #B4BFBB;

}

.skills{

float: left;

height: 20vw;

width: 15vw;

background-color: #222629;

border: solid 2px;

border-color: #95ff00;

border-radius: 16px;

text-align: center;

font-family: 'Open Sans', sans-serif;

font-size: 0.85vw;

color: #B4BFBB;

margin-right: 10px;

}

.meСircle{

background-color: #95ff00;

border-radius: 1000px;

width: 100px;

height: 100px;

margin: 0 auto;

background-image: url(Me.jpg);

background-size: contain;

}

.picture{

height: 15vw;

width: 15vw;

background-color: #B4BFBB;

border-radius: 1.50vw;

text-align: center;

font-family: 'Open Sans', sans-serif;

font-size: 0.85vw;

color: #B4BFBB;

margin-right: 10px;

}

.info{

height: 15vw;

width: 82vw;

border: solid 2px;

border-color: #B4BFBB;

border-radius: 0.85vw;

/\*text-indent: 10px;\*/

font-family: 'Open Sans', sans-serif;

font-size: 0.95vw;

color: #B4BFBB;

}

.header\_txt {

text-align: center;

text-transform: uppercase;

font-family: 'Open Sans', sans-serif;

font-size: 0.85vw;

color: #B4BFBB;

}

.but{

background-color: #95ff00;

top: 17%;

bottom: 17%;

right: 1%;

width: 8%;

border: solid 1px;

border-color: #95ff00;

border-radius: 100px;

color: black;

font-weight: bold;

font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;

font-size: 1vw;

}

.cap{

height: 15%;

background-color: #95ff00;

border-radius: 13px 13px 0px 0px;

text-align: center;

color:black;

padding-top: 10px;

}

.language{

color:black;

font-size: 20px;

font-weight: bold;

font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;

}

.pageAuth{

background-color: #95ff00;

height: 400px;

width: 400px;

border-radius: 20px;

margin: 0 auto;

margin-top: 140px;

}

@keyframes rotate

{

0% { transform: rotate(0deg); }

100% { transform: rotate(360deg); }

}

.authText{

height: 40px;

width: 300px;

border-radius: 10px;

background-color: #222629;

border-color: #222629;

color:#95ff00;

margin-left: 45px;

font-size: 20px;

font-weight: bold;

font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;

outline:none;

}

.musicTrack {

margin-top: 10px;

height: 130px;

width: 330px;

border: solid 2px;

border-color: #95ff00;

border-radius: 20px;

display: inline-flex;

}

.artist {

margin-top: 10px;

margin-left: 10px;

width: 100px;

height: 100px;

border-radius: 50%;

background-color: #222629;

display: flex;

justify-content: center;

align-items: center;

position: relative;

background-image: url("Artists/TPnaAme.jpg");

background-size: contain;

}

.artist .inner-circle {

width: 30px;

height: 30px;

border-radius: 50%;

background-color: white;

display: flex;

justify-content: center;

align-items: center;

position: relative;

}

.artist .inner-circle .innermost-circle {

width: 20px;

height: 20px;

border-radius: 50%;

background-color: #222629;

}

h2{

color:#95ff00;

margin-top: 10px;

margin-left: 15px;

margin-bottom: 0px;

}

h4{

color:#95ff00;

margin-top: 10px;

margin-left: 15px;

margin-top: 0px;

margin-bottom: 0px;

}

.gray {

color: gray;

}

.yellow {

color: yellow;

}