

Работа для
«IT-Хакатон 1.1»

Группа (IT)

Участники лицея

МБОУЛФПГ г.о. Самара

Задание-создать сайт с
оценкой преподавателей

Команда (трёхколёсная повозка)

работу выполняли:

Шутров Тимофей

(презентация)

Насткин Глеб

(основной код)

Казекаев Никита

(внешние оформление
сайта)

Все отзывы

Негативные отзывы

Положительные отзывы

Добавление отзыва

Ваше имя:

Уникальный id отзыва:

Текст отзыва:

Вид отзыва:

Имя учителя:

На этом сайте у нас есть система ОТЗЫВОВ
положительных и отрицательных

Активация Windows
Отзывы активированы. Microsoft Store. Перейдите в раздел "Параметры".

Все отзывы

Негативные отзывы

Положительные отзывы

Категория: Положительные отзывы

Имя преподавателя: Екатерина Алексеевна Филиппова

Дата: 13-04-2023

тест

тест

Категория: Негативные отзывы

Имя преподавателя: Алихан Мавладиевич Динаев

Дата: 13-04-2023

тест1

тест1

Здесь вы можете увидеть все отзывы

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Все отзывы

Негативные отзывы

Положительные отзывы

Список Преподавателей



Михаил Николаевич Гуров

Михаил Николаевич Гуров (род. 22 января 1988, Ростов-на-Дону) — российский педагог. С 2016 года работает учителем математики в частном общеобразовательном учреждении «Лицей классического элитарного образования» в Ростове-на-Дону. «Учитель года России» (2020).



Алихан Мавлатиевич Динаев

Алихан Мавлатиевич Динаев (род. 11 мая 1989) — учитель обществознания и права, абсолютный победитель Всероссийского конкурса «Учитель года России 2018»[1], Народный учитель Чеченской Республики[2], победитель конкурса «Учитель года Чеченской Республики 2018»[3]. В 2011 году с отличием окончил Северо-Западную Академию государственной службы при Президенте РФ (ныне — СЗИУ РАНХиГС).



Екатерина Алексеевна Филиппова

Екатерина Алексеевна Филиппова (род. 7 декабря 1955, Рязань) — Народный учитель Российской Федерации (2007). Учитель года России (1996)[1]. Почётный гражданин Рязани (2013).

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Михаил Николаевич Гуров

Это страница со всеми преподавателями школы, где мы можем посмотреть их краткое или расширенное описание

Есть 3 основных способа создания сайта с рейтингом

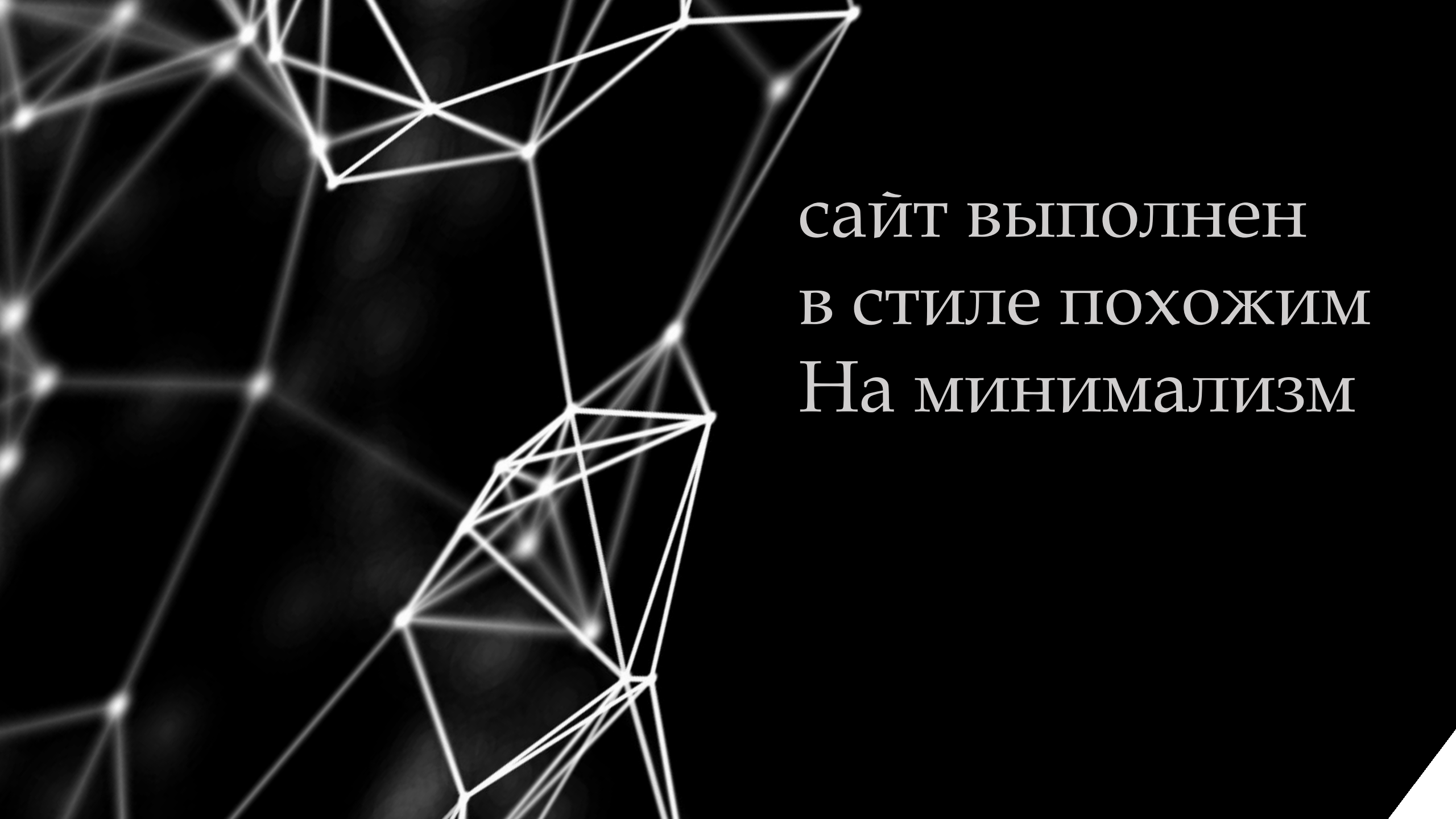
- Система основанная на лайках / дизлайках
- Система основанная на звездах
- Система основанная на балах

- Для создания сайта мы выбрали первый путь написания сайта на основе лайков и дизлайков

Код для сайта мы писали на
языке программирования
Python

Так-же мы использовали
веб-фреймворк
Django

Ещё мы использовали нейросеть
ChatGPT

The background features a complex, abstract geometric pattern of white lines and dots on a black background. The pattern consists of interconnected lines forming various polygons and shapes, with some lines appearing thicker than others. The dots are placed at the vertices of these shapes, creating a network-like structure. The overall effect is a sense of depth and complexity, reminiscent of a molecular structure or a data network.

сайт выполнен
в стиле похожим
на минимализм

```
4 <html>
5 <head>
6   <title>{{title}}</title>
7   <link type="text/css" href="{% static 'women/css/styles.css' %}" rel="stylesheet" />
8   <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
9   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
10 </head>
11 <body>
12 <table class="table-page" border=0 cellpadding="0" cellspacing="0">
13 <tr><td valign=top>
14   {% block mainmenu %}
15     <div class="header">
16       <ul id="mainmenu" class="mainmenu">
17   {% for m in menu %}
18     <li><a href="{% url m.url_name %}">{{m.title}}</a></li>
19   {% endfor %}
20     {% if request.user.is_authenticated %}
21     <li class="last"> {{user.username}} | <a href="{% url 'logout' %}">Выйти</a></li>
22     {% else %}
23     <li class="last"><a href="{% url 'register' %}">Регистрация</a> | <a href="{% url 'login' %}">Войти</a>
24     {% endif %}
25   </ul>
26   <div class="clear"></div>
27 </div>
28 {% endblock mainmenu %}
```

Это код
основной
страницы
сайта

на нашем сайте можно писать
отзывы по отношению к учителям ,
но для этого нужно авторизоваться



Выводы:

1. Мы сделали сайт для написания отзывов о том или ином учителе
2. Побывали в университете СГСПУ
3. Мы узнали новые способы написания сайтов
4. Получили незабываемый опыт в очном туре IT-Хакатон