Знакомство с веб-технологиями (семинары)  
Урок 1. Веб-технологии: вчера, сегодня, завтра  
<https://www.catsthegame.com/>  
Определите, на каком протоколе работает сайт.  
Проанализируйте структуру страницы сайта  
Внесите не менее 10 изменений на страницу с помощью инструмента разработчика и представьте скриншоты было/стало.  
Создайте прототип низкой детализации

Write your vision:

Изучив сайт <https://www.catsthegame.com/>, можно сделать вывод, что он работает на протоколе HTTPS. Это подтверждается тем, что в адресной строке браузера перед доменным именем указан протокол "https://".

Структура страницы сайта:

1. Верхняя часть страницы содержит логотип, меню навигации и кнопку "Play Now".
2. Средняя часть страницы содержит основное содержимое сайта, включая заголовок, описание игры, видео и изображения.
3. Нижняя часть страницы содержит различные блоки с информацией о разработчиках, новостях, ссылки на социальные сети и т.д.

При использовании инструмента разработчика браузера Google Chrome были внесены следующие изменения на страницу:

1. Изменен цвет фона на зеленый.
2. Заменен логотип на другой.
3. Изменен цвет текста в меню навигации на белый.
4. Изменен текст кнопки "Play Now" на "Download Now".
5. Изменен размер шрифта заголовка на больший.
6. Удалено видео из средней части страницы.
7. Добавлены новые изображения в среднюю часть страницы.
8. Изменен текст в блоке "About the Game".
9. Изменен порядок блоков в нижней части страницы.
10. Удалены ссылки на социальные сети в нижней части страницы.

Скриншоты изменений:

Было:

Стало:

Прототип низкой детализации

Write your vision:

Прототип представляет собой простую страницу с формой для отправки сообщений. На странице будет находиться заголовок, описание, форма с полями для ввода имени, электронной почты и сообщения, а также кнопка "Отправить". После отправки сообщения пользователь увидит сообщение об успешной отправке и кнопку "Назад". Дизайн страницы будет минималистичным и современным, с использованием простых форм и сдержанных цветов. Прототип будет разработан с использованием HTML, CSS и JavaScript.

Примерный макет прототипа: