Слайд 2

Продемонстрировать понимание требований и спецификаций сайта онлайн-кинотеатра.

• Представить разработанное решение, включая архитектуру сайта, дизайн и функциональность.

• Описать используемые технологии и обосновать выбор каждой из них.

• Показать результаты тестирования и оценки сайта.

• Представить выводы и рекомендации по дальнейшему развитию проекта.

Слайд 3

Данная курсовая работа предоставляет возможность продемонстрировать свои навыки в области веб-дизайна и веб-разработки

Практическая ценность:

Разработанный сайт может быть использован в качестве портфолио и продемонстрирован потенциальным работодателям.

Проект предоставляет ценный опыт в разработке реального продукта.

Слайд 4

Понимание целевой аудитории позволяет онлайн-кинотеатрам разрабатывать контент, функции и маркетинговые стратегии, которые соответствуют их потребностям и предпочтениям.

Слайд 5

В требованиях к сайту я определился с самого начала. Ими являются: Пользователи должны иметь возможность просматривать каталог фильмов и телешоу по жанрам, категориям и другим критериям;

Пользователи должны иметь возможность искать конкретные фильмы и телешоу;

Пользователи должны иметь возможность оставлять отзывы и рейтинги контента;

Сайт должен включать социальные функции, такие как возможность делиться контентом и обсуждать его с другими пользователями.

Пользователи должны иметь возможность создавать учетные записи, управлять своими профилями и подписками.

Слайд 6

На данном слайде располагается макет дизайн. Можете внимательно посмотреть

Слайд 7

В моих планах было создать простой, удобный для пользователя, современный и приятный дизайн сайта. Ведь при заходе на страницу пользователь будет обращать внимание первым делом на сам дизайн страницы. Как цель для создания дизайна, я поставил себе – заинтересовать внимание зрителя

Слайд 8

Как среду разработки, я выбрал Visual Studio Code, потому что это бесплатный и достаточно-таки легкий редактор кода

В качестве языков разметки, стилей и языков программирования, были выбраны HTML, CSS и JavaScript, потому что я имею уже какое-либо представление об этих языках, они достаточно легки в обучении и востребованы.

Дизайн был разработан на онлайн-сервисе figma, потому что figma имеет удобный интуитивно понятный интерфейс.

Слайд 9

На своем опыте я встречал мало сайтов по просмотру фильмов, в которых была бы возможность смотреть фильмы без подписки, мой сайт же дает такую возможность. Подписка нужна только в том случае, если пользователь не хочет видеть рекламу на самом сайте и хочет улучшить разрешение воспроизводимого контента.

Слайд 10

К своему сожалению, в минусы своего проекта я могу записать «Недоработанность сайта», (что является следствием моей недостаточной образованности в данной теме). Сам сайт довольно-таки сырой и находится в стадии разработки.

Слайд 11

На данном слайде предоставлен фрагмент из кода главной страницы и его работа

Слайд 12

В заключение хотелось бы отметить, что проделанная работа была очень приятным опытом для меня и выразить благодарность преподавателю Ильину Владиславу Руслановичу за помощь с разработкой. Не до конца получилось реализовать все функции сайта, но сама курсовая работа будет со мной на протяжении долгого периода времени