

Экзамен по дисциплине "Веб-разработка"

Главные требования

1. Работа выполнена самостоятельно.
2. Работа и репозиторий созданы во время проведения экзамена.
3. Создано не менее трех коммитов за авторством студента.
4. Работа размещена на платформе Netlify и на удаленном репозитории с историей коммитов.
5. Работа сдана через [форму](#).

Билет №19

Задание 1

Сверстать блоки согласно макету. [Ссылка на макет](#). В заголовке страницы (tag title) указать ФИО, группу и дату.

Критерии:

1. Внешнее сходство с макетом.
2. Аккуратная структура работы: папки, имена файлов.
3. HTML и CSS валиден.
4. Правильная структура документа: корректно использованы заголовки, правильная вложенность тегов.
5. Использованы семантические теги html5.
6. Выбраны правильные форматы изображений.
7. Корректно использованы блочная модель и поток документа.
8. Изменяется внешний вид ссылок и/или кнопок при наведении курсором.
9. При изменении ширины экрана в диапазоне 425px-2560px контент не расползается и не появляются полосы прокрутки.
10. Создан хотя бы один медиа-запрос.
11. Использованы понятные имена классов в CSS.

Задание 2

Используя библиотеку Bootstrap, создать страницу с формой. Страница должна содержать header и main. В header указаны ФИО, группа и дата. В основной части (main) создана форма.

Для отправки данных формы использовать метод POST;

В качестве action использовать `action="//httpbin.org/post"`;

В форме содержатся следующие поля:

1. название фильма,
2. дата,
3. время,
4. оплата: наличными или картой,

Критерии:

1. HTML валиден.
2. Использованы типы полей, соответствующие вводимым данным.
3. Добавлены placeholder'ы с образцами ввода данных, где возможно и где требуются.
4. У всех полей есть связанные ярлыки (label).
5. Форма находится по центру страницы и адаптивна: занимает от 25% до 100% ширины контейнера в зависимости от ширины экрана.
6. Корректно использованы классы из библиотеки Bootstrap для использования сетки и стилизации формы.
7. Адекватно уходят данные из формы в POST-запросе.
8. В теле запроса содержатся читаемые и понятные данные из формы.