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 (тег 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 425рх-2560рх 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.