**Домашнее задание**

* ~~Создай репозиторий goit-markup-hw-05.~~
* ~~Склонируй созданный репозиторий и скопируй в него файлы предыдущей работы.~~
* Добавь анимацию декоративных эффектов для страниц макета [**домашнего задания #5**](https://www.figma.com/file/oTYBECAN79dXy19hzWObO4/Web-Studio-(Version-2.1)?node-id=1%3A836).
* Настрой GitHub Pages и добавь ссылку на живую страницу в шапку GitHub-репозитория.

**Критерии приёма работы наставником**

**Проект**

**~~«A1»~~**~~Все стили написаны в одном файле styles.css, который находится в папке css.~~

**~~«A2»~~**~~Исходный код отформатирован при помощи Prettier.~~

**~~«A3»~~**~~Все изображения и текстовый контент взяты из макета.~~

**«A4»** На всех HTML-страницах подключен нормализатор стилей [modern-nomalize](https://github.com/sindresorhus/modern-normalize).

**~~«A5»~~**~~Код написан следуя~~[**~~руководству~~**](https://codeguide.co/)~~.~~

**«A6»** Скрипт модального окна подключен в HTML отдельным файлом modal.js.

**Разметка**

**«B1»** Выполнена HTML-разметка всех элементов макета.

**~~«B2»~~**~~Теги использованы согласно их семантического смысла.~~

**Оформление**

**~~«C1»~~**~~Для всех эффектов ховера и фокуса (цвет, фон, тень) сделаны переходы. Время - 250ms, функция распределения времени - cubic-bezier(0.4, 0, 0.2, 1).~~

**~~«C2»~~**~~В переходах и анимациях явно указаны анимируемые свойства. Нигде нет значения all.~~

**«C3»** В секции Чем мы занимаемся текст с фоном спозиционирован поверх изображения.

**~~«C4»~~**~~В главной навигации, при помощи псевдоэлемента ::after, сделано подчёркивание ссылки текущей страницы (на которой сейчас находится пользователь).~~

**«C5»** Синий оверлей с текстом на карточках страницы Портфолио появляется при ховере в любом месте карточки.

**«C6»** Синий оверлей в карточках страницы Портфолио выезжает снизу, как показано [на видео](https://github.com/goitacademy/html-css-homework/blob/master/05-preview.gif).

**«C7»** У псевдоэлементов нет текстового контента в свойстве content. Они использованы исключительно для декоративного оформления.

**Модальное окно**

**«D1»** Выполнена разметка и оформление «бекдропа» (тёмного полупрозрачного фона) модального окна.

**«D2»** «Бекдроп» заполняет 100% высоты и ширины вьюпорта браузера и фиксирован в нём.

**«D3»** Выполнена разметка и оформление модального окна.

**«D4»** Модальное окно вертикально и горизонтально спозиционировано посередине бекдропа.

**«D5»** Выполнена разметка и оформление кнопки закрытия модального окна в верхнем правом углу.

**«D6»** Изначально модальное окно и бекдроп скрыты при помощи класса is-hidden на бекдропе, в селекторе которого используются свойства visibility, opacity и pointer-events.

**«D7»** Если убрать с бекдропа класс is-hidden - появляется бекдроп и модальное окно.

**«D8»** Появление и скрытие модального окна анимировано при помощи перехода с произвольным эффектом, например scale или translate, и opacity.

**Открытие/закрытие модального окна**

Модальное окно с формой заявки открывается по клику на кнопку "Заказать услугу". Для того чтобы скрипт сработал необходимо добавить в разметку специальные атрибуты, по которым скрипт ищет элементы:

* data-modal-open - на кнопку открытия модального окна.
* data-modal-close - на кнопку закрытия модального окна.
* data-modal - на бекдроп модального окна.

После чего, перед закрывающим тегом body добавить тег script со ссылкой на файл скрипта для модально окна. Можно посмотреть [видео-инструкцию](https://drive.google.com/file/d/1yasixN2K-9DdsYtKCJWVay9WbyTZai0t/view?usp=sharing).

<body>

<!-- Вся твоя разметка, включая разметку модалки -->

<!-- Ставим перед закрывающим тегом body -->

<script src="./js/modal.js"></script>

</body>

Скрипт который необходимо скопировать и вставить в файл modal.js.

(() => {

const refs = {

openModalBtn: document.querySelector('[data-modal-open]'),

closeModalBtn: document.querySelector('[data-modal-close]'),

modal: document.querySelector('[data-modal]'),

};

refs.openModalBtn.addEventListener('click', toggleModal);

refs.closeModalBtn.addEventListener('click', toggleModal);

function toggleModal() {

refs.modal.classList.toggle('is-hidden');

}

})();