* 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/1ehrLBauvVFu4mVhxsHzyZ/Web-Studio-(Version-2.1)?node-id=1%3A2125).
* Настрой GitHub Pages и добавь ссылку на живую страницу в шапку GitHub-репозитория.

**Критерии приёма работы наставником**[**​**](https://textbook.edu.goit.global/lms-html-css-homework/v2/docs/hw-05/#%D0%BA%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B8-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%91%D0%BC%D0%B0-%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B-%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BC)

**Проект**[**​**](https://textbook.edu.goit.global/lms-html-css-homework/v2/docs/hw-05/#%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82)

**«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-normalize](https://github.com/sindresorhus/modern-normalize" \t "_blank).

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

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

**Разметка**[**​**](https://textbook.edu.goit.global/lms-html-css-homework/v2/docs/hw-05/#%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%B0)

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

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

**Оформление**[**​**](https://textbook.edu.goit.global/lms-html-css-homework/v2/docs/hw-05/#%D0%BE%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)

**«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.



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

**Модальное окно**[**​**](https://textbook.edu.goit.global/lms-html-css-homework/v2/docs/hw-05/#%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%BE%D0%BA%D0%BD%D0%BE)

**«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**[**​**](https://textbook.edu.goit.global/lms-html-css-homework/v2/docs/hw-05/#%D0%BE%D1%82%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%82%D0%B8%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%82%D0%B8%D0%B5-%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%BE%D0%BA%D0%BD%D0%B0)

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");  
 }  
})();