**Домашнее задание**

* ~~Создай репозиторий goit-markup-hw-08.~~
* ~~Склонируй созданный репозиторий и скопируй в него файлы предыдущей работы.~~
* Выполни вёрстку адаптивной версии всех страниц и элементов макета [**домашнего задания #8**](https://www.figma.com/file/oTYBECAN79dXy19hzWObO4/Web-Studio-(Version-2.1)?node-id=1%3A3330).
* Настрой GitHub Pages и добавь ссылку на живую страницу в шапку GitHub-репозитория.

**Критерии приёма работы наставником**

**Проект**

**~~«A1»~~**~~Используется методология BEM.~~

**~~«A2»~~**~~Ипользуется препроцессов SASS.~~

**«A3»** В файлах index.html и portfolio.html подключен минифицированный файл стилей main.min.css из папки css.

**~~«A4»~~**~~При просмотре страницы на любом устройстве шириной от 320px, не появляется горизонтальная полоса прокрутки.~~

**~~«A5»~~**~~Скрипт мобильного меню подключен в HTML отдельным файлом mobile-menu.js.~~

**Разметка**

**~~«B1»~~**~~У всех страниц в блоке <head> есть метатег viewport.~~

**«B2»** Все фоновые и контентные растровые изображения - отзывчивые, и поддерживают экраны с плотностью x1 и x2.

**«B3»** Для отзывчивых фоновых изображений использованы медиа-фукцнии min-device-pixel-ratio и min-resolution.

**~~«B4»~~**~~Выполнена разметка мобильного меню.~~

**Оформление**

**~~«C1»~~**~~При написании стилей использован Mobile First подход и медиа-функция (min-width: ).~~

**~~«C2»~~**~~Стили необходимые только в определённом промежутке, закрыты в медиа-запросы (min-width: ) and (max-width: ) или только (max-width: ).~~

**~~«C3»~~**~~В медиа-запросах отсутствует лишнее дублирование стилей.~~

**~~«C4»~~**~~Вёрстка выполнена относительно трёх точек перелома: 480px, 768px и 1200px.~~

**~~«C5»~~**~~Выполнено оформление мобильного меню.~~