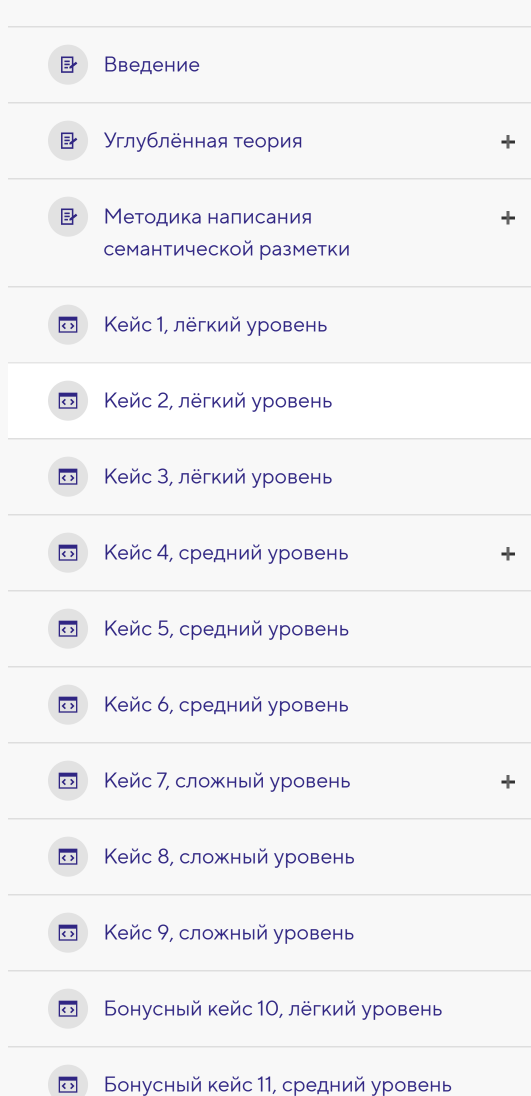
Создание семантической разметки по макету

Выполнен на 0%



Бонусный кейс 12, сложный

уровень

Главная / Моё обучение / Создание семантической разметки по макету /

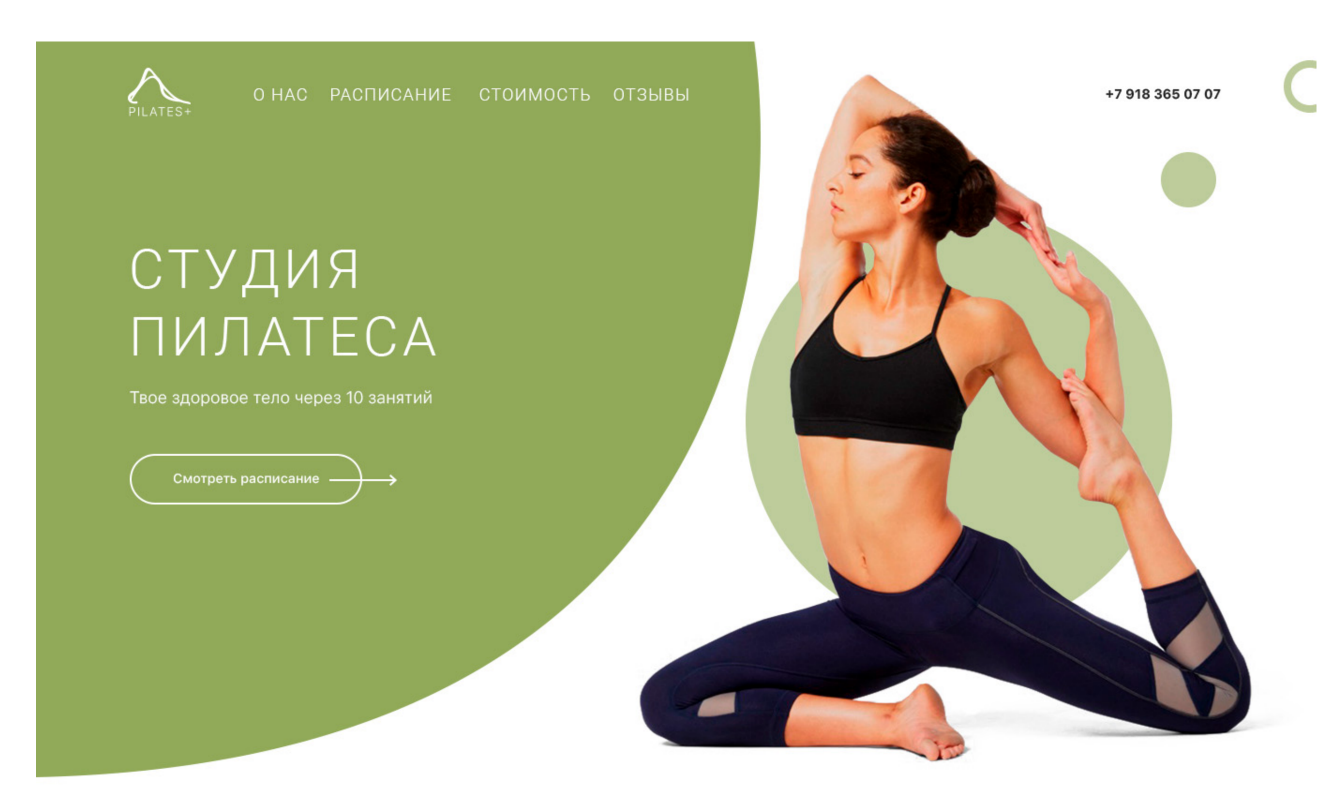
Кейс 2, лёгкий уровень

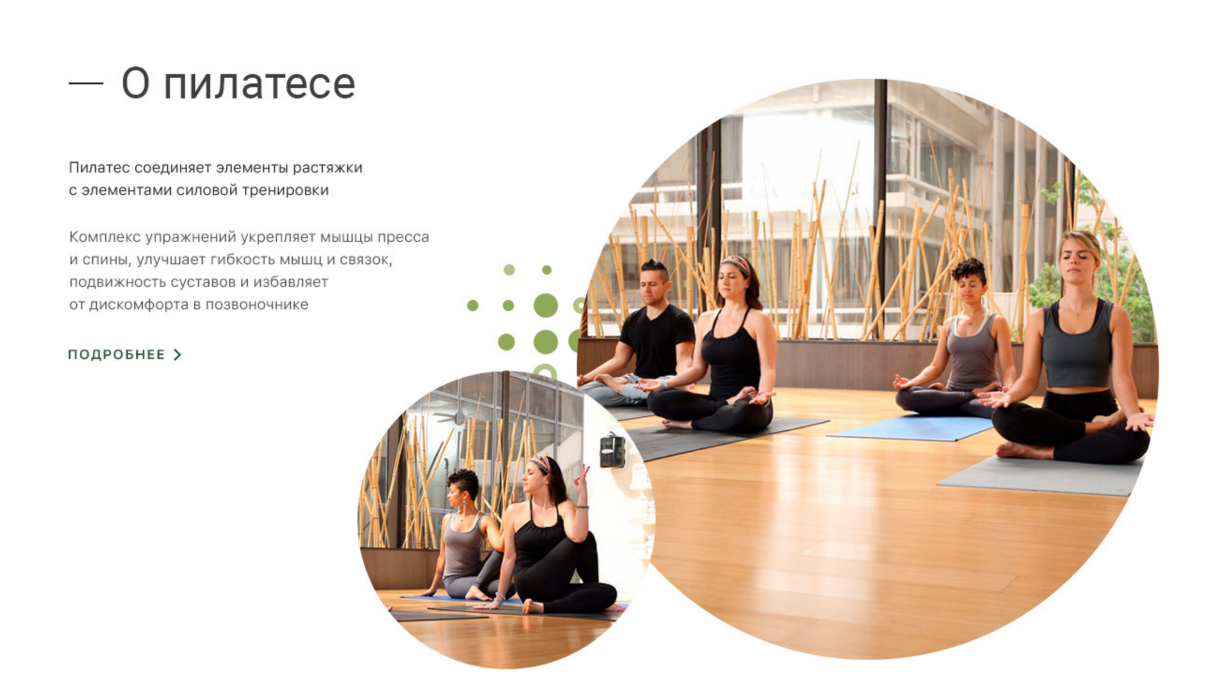
Во втором тренировочном кейсе мы будем размечать главную страницу сайта студии пилатеса.

Пилатес — это модное направление фитнеса для здоровья и красоты в любом возрасте.

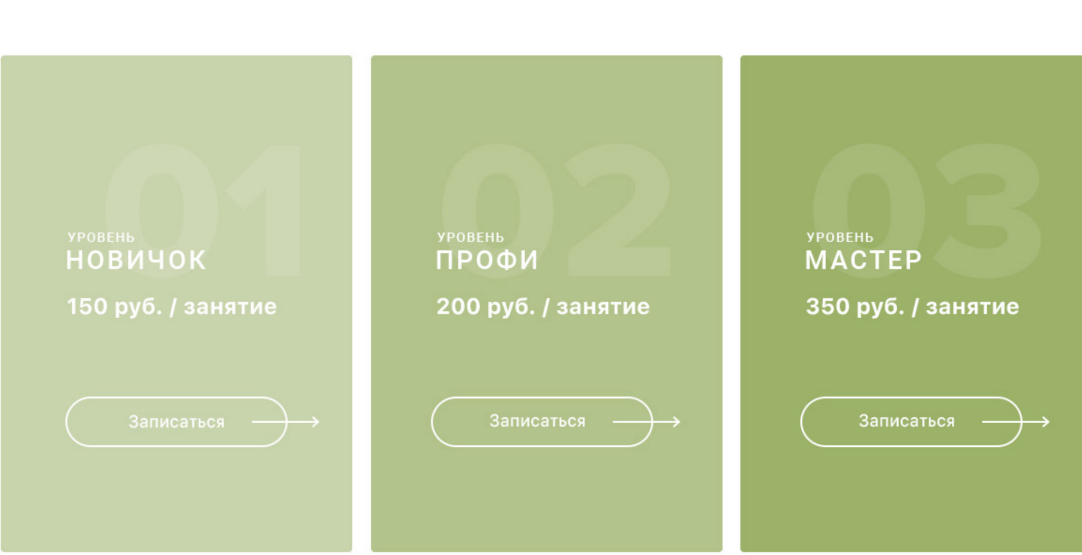
«Студия пилатеса» — это типовой сайт фитнес клуба. Как правило, эта категория сайтов содержит информацию для клиентов клуба, также служит для привлечения новых клиентов.

Рассмотрим макет этого сайта.

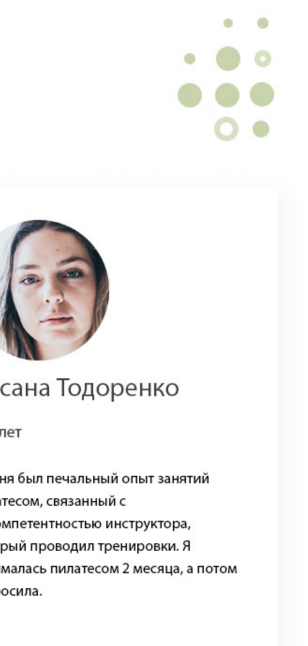


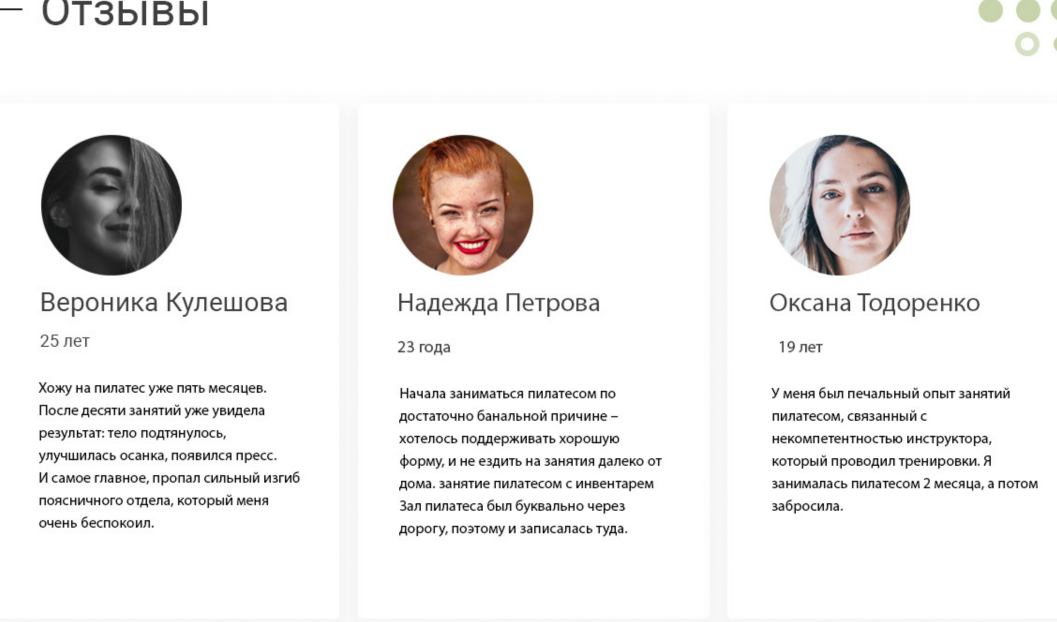


— Тарифы











Макет сайта «Студия пилатеса»

Макет содержит множество декоративных элементов. Но нас интересует его содержательная часть.

В шапке сайта располагается логотип студии, главная навигация по сайту, а также элемент с номером телефона для звонков на горячую линию.

Ниже находится промо-блок с рекламным слоганом и фотографией результата, которого можно достичь уже после десяти занятий. Тут же имеется кнопка для перехода на страницу с подробным расписанием занятий.

Для привлечения новых клиентов на сайте есть раздел «О пилатесе». Этот раздел содержит текстовый блок

Сразу под блоком «О пилатесе» располагается раздел с тарифами. Для каждого тарифа указан необходимый уровень подготовки и стоимость одного занятия. Есть возможность перейти к форме записи на занятие

с интересующим уровнем подготовки. Далее идёт блок с отзывами клиентов клуба. Каждый отзыв состоит из фотографии клиента, элемента с его

именем, элемента с возрастом клиента и текстового блока самого отзыва. Подвал сайта содержит знак копирайта. Также в подвале дублируется логотип сайта. Имеются ссылки

По ссылке можно скачать архив с текстами и изображениями для кейса.

с описанием этого направление фитнеса, а также фотографии занятий в студии.

Проверьте своё решение

на страницы в популярных социальных сетях.

Выполните задачу кейса, загрузите файл со своим решением кейса и проверьте, насколько правильно вы его выполнили. Проверка покажет основные ошибки и позволит исправить их самостоятельно.

Проверить решение

Кейс 1, лёгкий уровень

Кейс 3, лёгкий уровень 🕻



Практикум Тренажёры Подписка

Для команд и компаний Учебник по РНР

Профессии Фронтенд-разработчик

Услуги

Для учителей

Стать автором

React-разработчик Фулстек-разработчик Бэкенд-разработчик

Работа наставником

Курсы

HTML и CSS. Профессиональная вёрстка сайтов HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация

JavaScript. Профессиональная разработка веб-интерфейсов

JavaScript. Архитектура клиентских приложений React. Разработка сложных клиентских приложений

РНР. Профессиональная веб-разработка

PHP и Yii. Архитектура сложных веб-сервисов Node.js. Разработка серверов приложений и API Анимация для фронтендеров

Вёрстка email-рассылок Vue.js для опытных разработчиков Регулярные выражения для фронтендеров

Блог

С чего начать Шпаргалки для разработчиков Отчеты о курсах

Информация Об Академии

О центре карьеры

Написать нам

Остальное

Мероприятия Форум

Шаблонизаторы HTML

Анатомия CSS-каскада

Алгоритмы и структуры данных