

Построение сеток на гридах по макету

Выполнен на 0%

Введение

Теория

+

Методика построения сеток на гридах

+

Кейс 1, лёгкий уровень

Кейс 2, лёгкий уровень

Кейс 3, лёгкий уровень

Кейс 4, лёгкий уровень

Кейс 5, средний уровень

Кейс 6, средний уровень

Кейс 7, средний уровень

Кейс 8, средний уровень

Кейс 9, сложный уровень

Кейс 10, сложный уровень

Главная / Моё обучение / Построение сеток на гридах по макету /

Кейс 2, лёгкий уровень

Во втором **тренировочном** кейсе навыка мы предлагаем для вёрстки макет статьи в блоге о путешествиях — «Traveler’s Blog». Это модная статья о путешествиях своим ходом с интересным расположением иллюстраций.

Макет страницы



Макет статьи в блоге о путешествиях «Traveler’s Blog»

Макет для кейса предоставлен в формате Figma:

Скачать макет в формате Figma

Если при открытии вы не видите подсветку сетки, попробуйте скопировать файл в свой аккаунт.

О том, как работать с макетами в формате Figma, читайте в навыке «Экспорт параметров и графики из Figma».

Приступим к подробному рассмотрению макета статьи.

У сайта есть шапка и подвал, а статья оформлена в несколько колонок. Основной сложностью будет высчитать, сколько колонок и рядов займёт каждый элемент. Рекомендуем оформить заголовок и лид в группу с тегом `<header>`, это упростит задачу.

В демонстрации мы подробно разберём как построить сетку для страницы с помощью *CSS Layout Grid*. Построим сетки для каркаса сайта и отдельных элементов.

Решение кейса

Выполнили этот кейс?

Сохранить прогресс

← Кейс 1, лёгкий уровень

Кейс 3, лёгкий уровень →

Практикум

Тренажёры
Подписка
Для команд и компаний
Учебник по PHP

Профессии

Фронтенд-разработчик
React-разработчик
Фулстек-разработчик
Бэкенд-разработчик

Услуги

Работа наставником
Для учителей
Стать автором

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
PHP. 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
Шаблонизаторы HTML
Алгоритмы и структуры данных
Анатомия CSS-каскада

Блог

С чего начать
Шпаргалки для разработчиков
Отчеты о курсах

Информация

Об Академии
О центре карьеры

Остальное

Написать нам
Мероприятия
Форум