Вёрстка многослойных элементов интерфейса

Выполнен на 51%



Углублённая теория

Позиционирование

🖪 Как работает position: sticky

z-index

Многослойность с помощью CSS Grid Layout

В Про vh, vw и другие единицы измерения

Словарь терминов

Методика вёрстки многослойных элементов

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, сложный уровень

Кейс 9, сложный уровень

Кейс 10, сложный уровень

Главная / Моё обучение / Вёрстка многослойных элементов интерфейса /

Углублённая теория

Многослойность с помощью CSS

B CSS существует два основных свойства, которые позволяют создавать многослойные элементы интерфейса это позиционирование (position) и индекс позиционированного уровня (z-index).

Рассмотрим, какие варианты позиционирования бывают. Узнаем, что такое неспозиционированные и спозиционированные элементы. Изучим тонкости и нюансы самого нового варианта позиционирования — sticky. Разберём, на что влияет z-index и как его использовать, чтобы добиться желаемого расположения элементов.

Многослойность на сайт можно добавить не только за счёт позиционирования. Разберём как наслаивать элементы друг на друга с помощью CSS Grid Layout — «Многослойность с помощью CSS Grid Layout».

< Введение

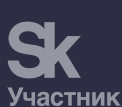
Позиционирование >











Практикум

Тренажёры Подписка

Для команд и компаний Учебник по РНР

Профессии

Фронтенд-разработчик JavaScript-разработчик Фулстек-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

Node.js. Профессиональная разработка REST API Node.js и Nest.js. Микросервисная архитектура

TypeScript. Теория типов Алгоритмы и структуры данных

Паттерны проектирования

Webpack

Vue.js 3. Разработка клиентских приложений

Git и GitHub

Анимация для фронтендеров

Блог

С чего начать

Шпаргалки для разработчиков

Отчеты о курсах

Информация

Об Академии

О центре карьеры

Остальное

Написать нам

Мероприятия

Форум