Вёрстка многослойных элементов интерфейса

Выполнен на 51%

Введение Углублённая теория Методика вёрстки многослойных элементов Кейс 1, лёгкий уровень

☑ Кейс 2, лёгкий уровень

☑ Кейс 4, лёгкий уровень

№ Кейс 3, лёгкий уровень

Кейс 5, средний уровень

Вёрстка макета с подсказкой пользователя

Вёрстка макета с выпадающим списком

🖪 Вёрстка макета с компонентом карусель «carousel»

В Вёрстка макета с окном чат-бота

🖸 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 /

Кейс 5, средний уровень

В пятом демонстрационном кейсе мы разберём 4 макета, в каждом из которых будет разобран один типовой многослойный элемент интерфейса: подсказка пользователя, выпадающий список, карусель и окно чат-бота.

Скачать все макеты кейса в формате Figma

Для каждого макета мы разработали интерактивную демонстрацию решения:

— подсказка пользователя (tooltip);

— выпадающий список (dropdown);

- карусель (carousel);

— окно чат-бота.

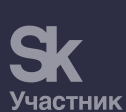
Кейс 4, лёгкий уровень

Вёрстка макета с подсказкой пользователя









Практикум

Тренажёры Подписка Для команд и компаний

Профессии

Учебник по РНР

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

Блог

С чего начать Шпаргалки для разработчиков Отчеты о курсах

Информация

Об Академии О центре карьеры

Остальное

Написать нам Мероприятия Форум



Анимация для фронтендеров