Вёрстка многослойных элементов интерфейса

Выполнен на 51%

Введение

Методика вёрстки

многослойных элементов

Углублённая теория

Вёрстка кнопки «Наверх»

Вёрстка «липкой» горизонтальной

Вёрстка «липкого» sidebar

Вёрстка окна с соглашением об использовании Cookie

Вёрстка пользовательской подсказки

🖪 Вёрстка компонента Карусель/Слайдер

🖪 Вёрстка компонента Выпадающий список

Вёрстка сложного меню

🖪 Вёрстка компонента Чат-бот

Вёрстка компонента для расширенного поиска

🗈 Вёрстка компонента Tinder card

🖪 Вёрстка модального окна

🖸 Кейс 1, лёгкий уровень

№ Кейс 3, лёгкий уровень

№ Кейс 2, 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 /

Методика вёрстки многослойных элементов

В методике мы рассмотрим как можно сверстать:

— кнопку «Наверх»

— «липкую» горизонтальную навигацию

— «липкий» сайдбар

— окно с соглашением об использовании Cookie

пользовательскую подсказку

– карусель/слайдер

выпадающий список

— окно чат-бота

сложное выпадающее меню

окно расширенного поиска

— компонент Tinder card

модальное окно

Словарь терминов

Вёрстка кнопки «Наверх» 🗦





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

Анимация для фронтендеров

Блог

С чего начать

Шпаргалки для разработчиков

Отчеты о курсах

Информация

Об Академии

О центре карьеры

Остальное

Написать нам Мероприятия

Форум

Git и GitHub