Вёрстка многослойных элементов интерфейса

Выполнен на 51%



Углублённая теория

Методика вёрстки многослойных элементов

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

В Вёрстка макета с многоуровневым меню

В Вёрстка макета с расширенным поиском

Вёрстка макета со стандартным компонентом Tinder card

В Вёрстка макета с модальным окном

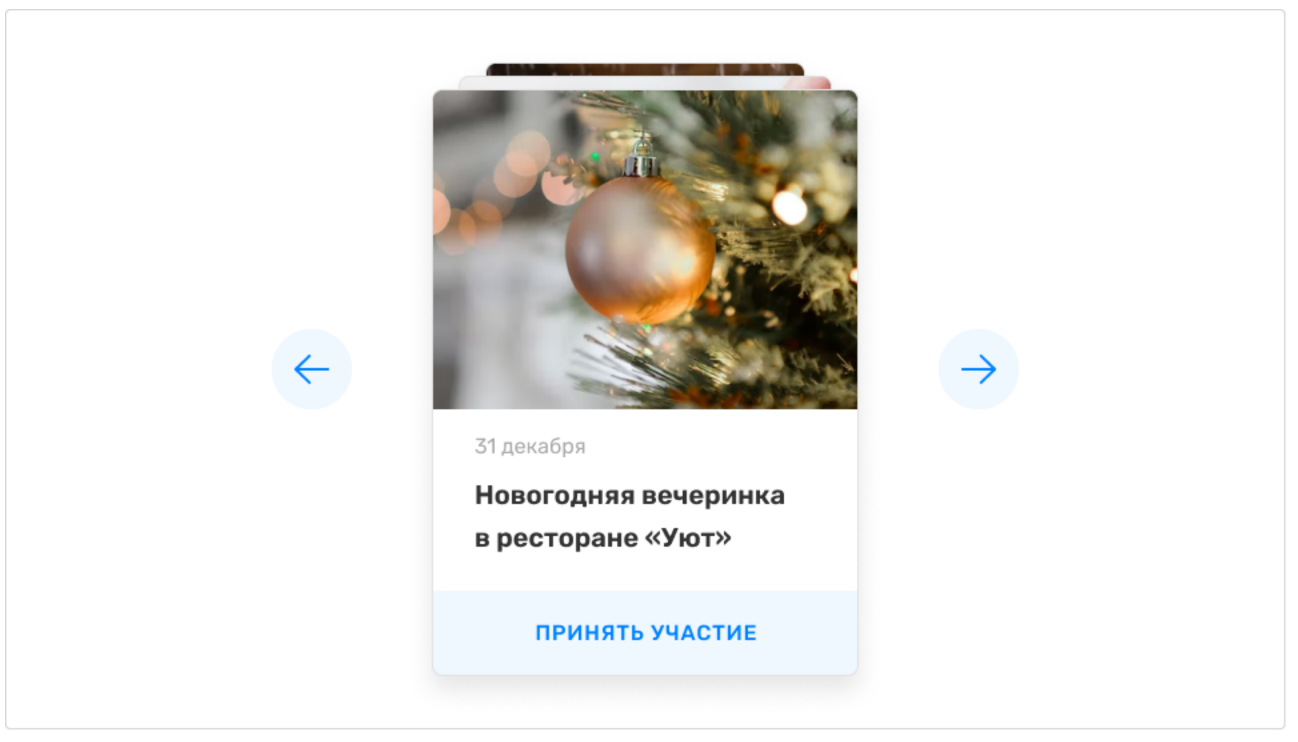
🖸 Кейс 9, сложный уровень

Кейс 10, сложный уровень

Главная / Моё обучение / Вёрстка многослойных элементов интерфейса / Кейс 8, сложный уровень /

Вёрстка макета со стандартным компонентом **Tinder card**

Для просмотра карточек мероприятий используется стандартный компонент «Tinder card».



Компонент «Tinder card»

В демонстрации разберём как сверстать компонент.

Демонстрация решения

Мы подготовили для вас подробную демонстрацию решения кейса.

Запустить демонстрацию

Сохранить прогресс

Практикум

Для команд и компаний

Фронтенд-разработчик

JavaScript-разработчик

Фулстек-разработчик

Работа наставником

Учебник по РНР

Профессии

Услуги

Тренажёры

Подписка

Вёрстка макета с модальным окном 🗦









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

Для учителей Vue.js 3. Разработка клиентских приложений Стать автором

> 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