Вёрстка многослойных элементов интерфейса

Выполнен на 51% Введение Углублённая теория Методика вёрстки многослойных элементов 🖸 Кейс 1, лёгкий уровень № Кейс 2, лёгкий уровень № Кейс 3, лёгкий уровень

☑ Кейс 4, лёгкий уровень

№ Кейс 5, средний уровень

Б Кейс 6, средний уровень

🕠 Кейс 7, средний уровень

🖸 Кейс 8, сложный уровень

Б Кейс 9, сложный уровень

Кейс 10, сложный уровень

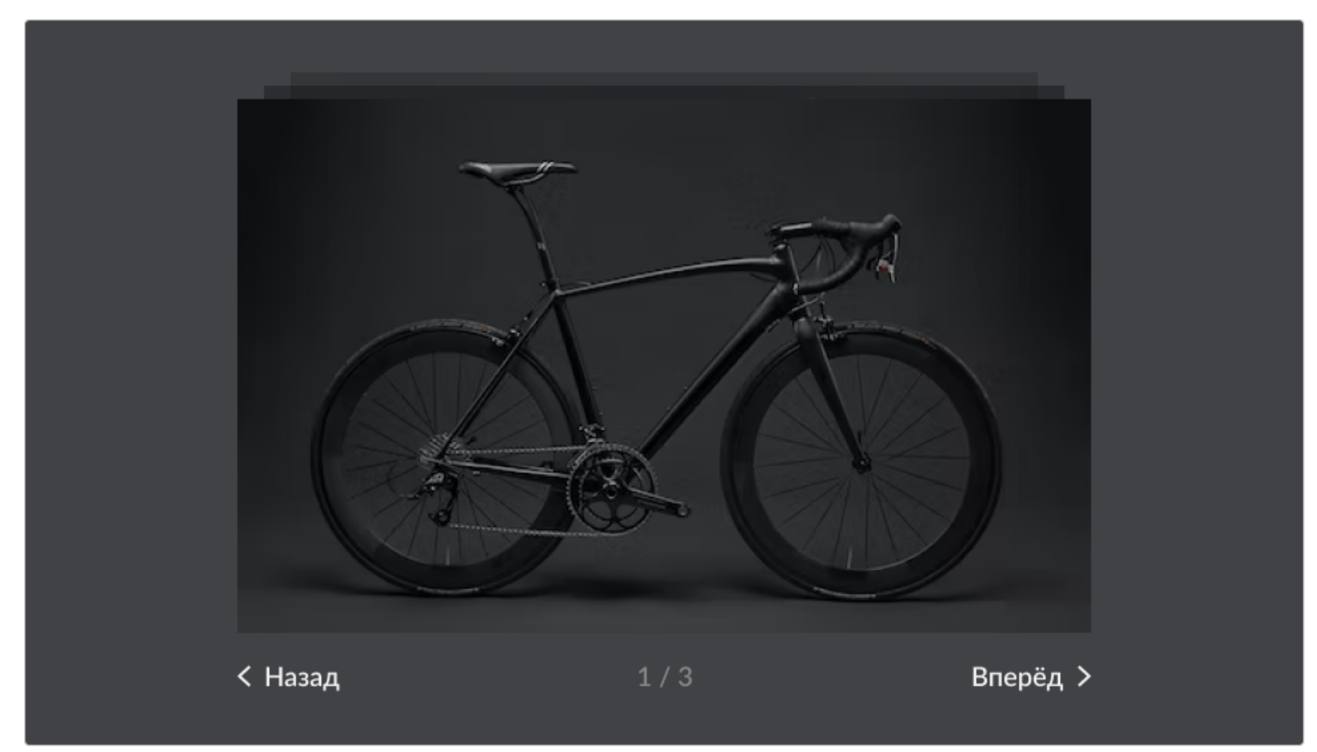
Главная / Моё обучение / Вёрстка многослойных элементов интерфейса /

Кейс 10, сложный уровень

В десятом **тренировочном** кейсе вам предлагается сверстать 2 макета с одним из типовых многослойных элементов: стандартный компонент «Tinder card» и модальное окно.

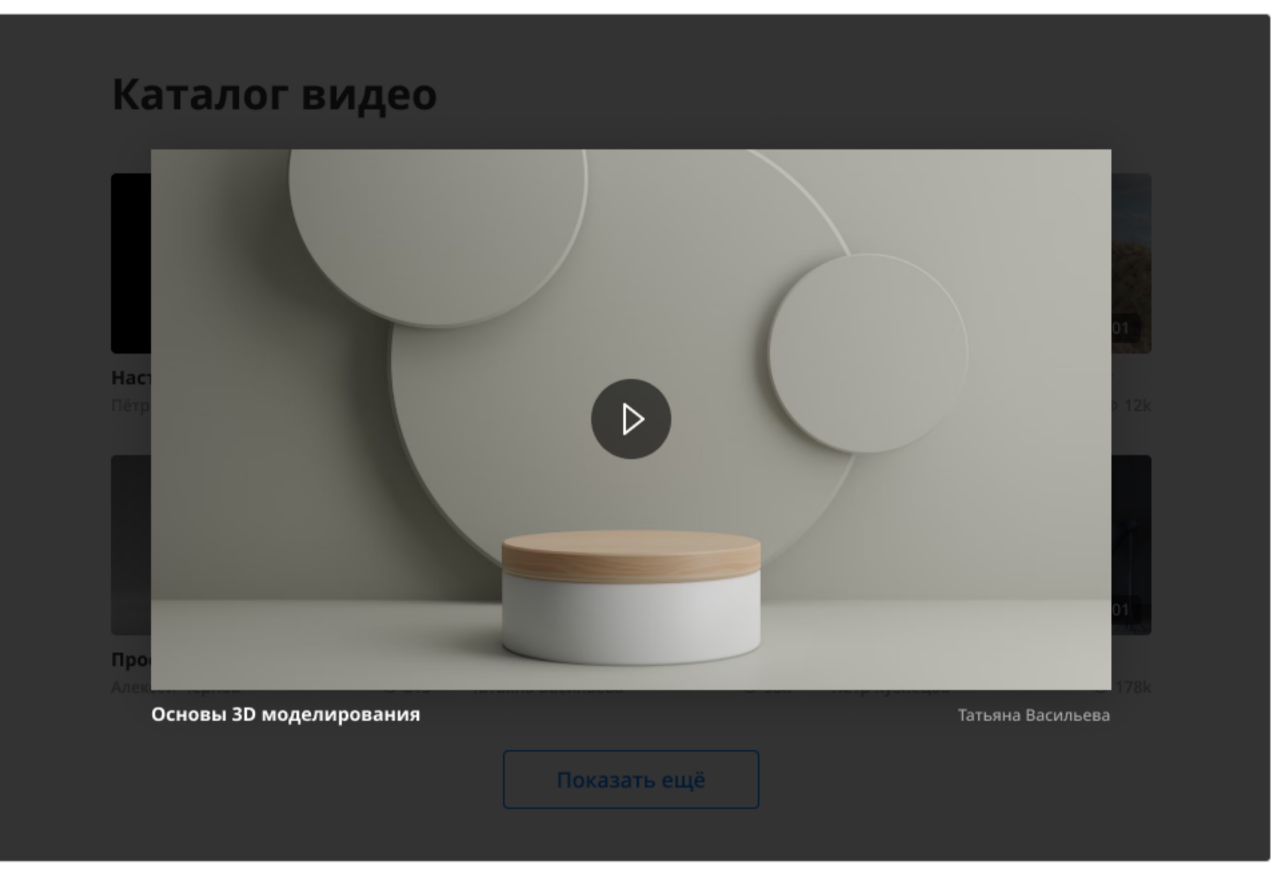
Скачать все макеты кейса в формате Figma

Так выглядят макеты:



Компонент «Tinder card»

На сайте для просмотра галереи фотографий используется стандартный компонент «Tinder card».



Модальное окно для просмотра видео

На сайте для просмотра видео-контента открывается отдельное модальное окно.

Попробуйте решить кейс, прежде, чем смотреть решение. Сравните своё решение с авторским.

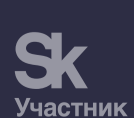
Решение кейса

Выполнили этот кейс?

Сохранить прогресс

Кейс 9, сложный уровень





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

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

React. Разработка сложных клиентских приложений

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