

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

+

Кейс 6, средний уровень

Кейс 7, средний уровень

Кейс 8, сложный уровень

+

Кейс 9, сложный уровень

Кейс 10, сложный уровень

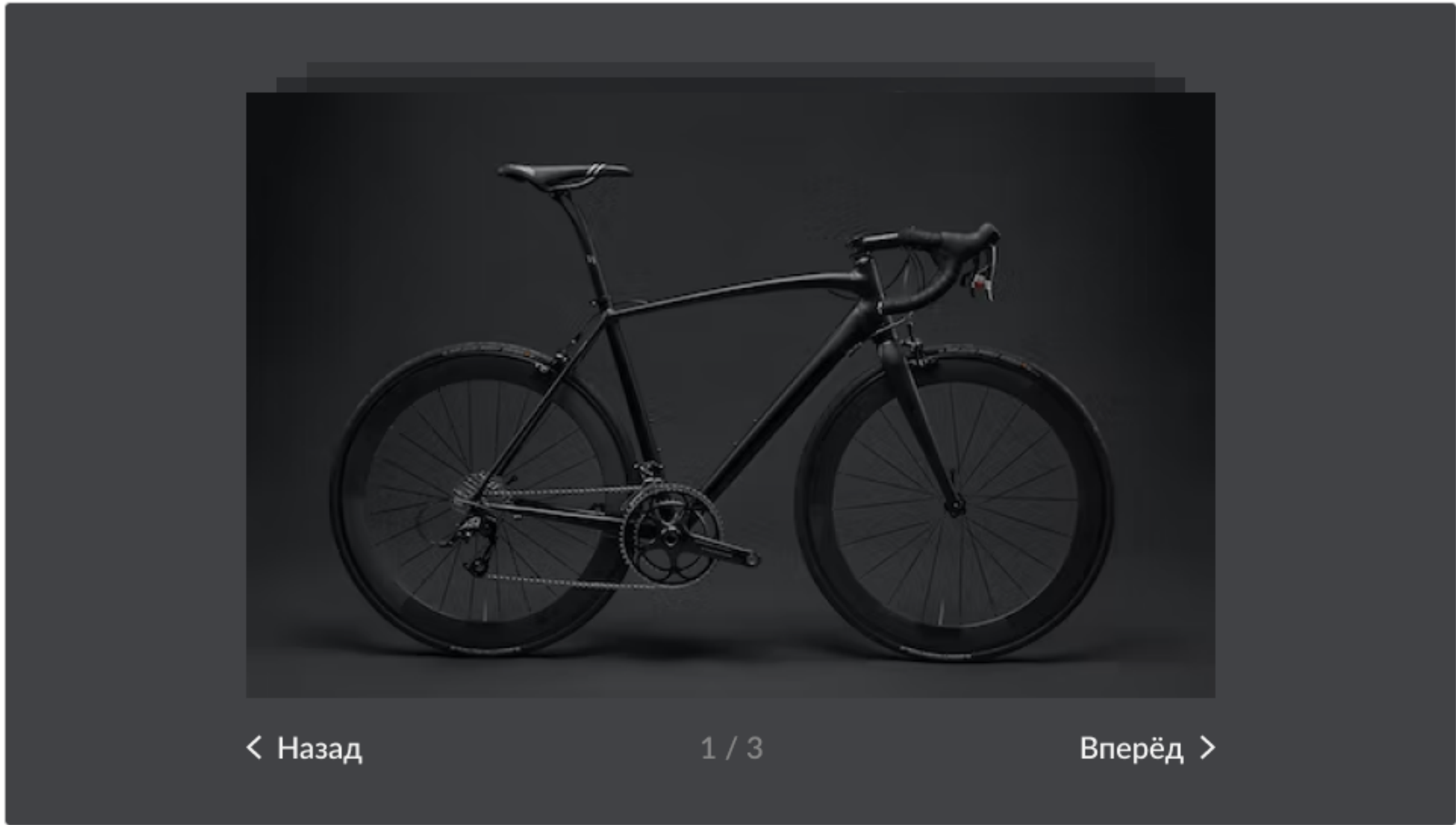
Главная / Моё обучение / Вёрстка многослойных элементов интерфейса /

Кейс 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.

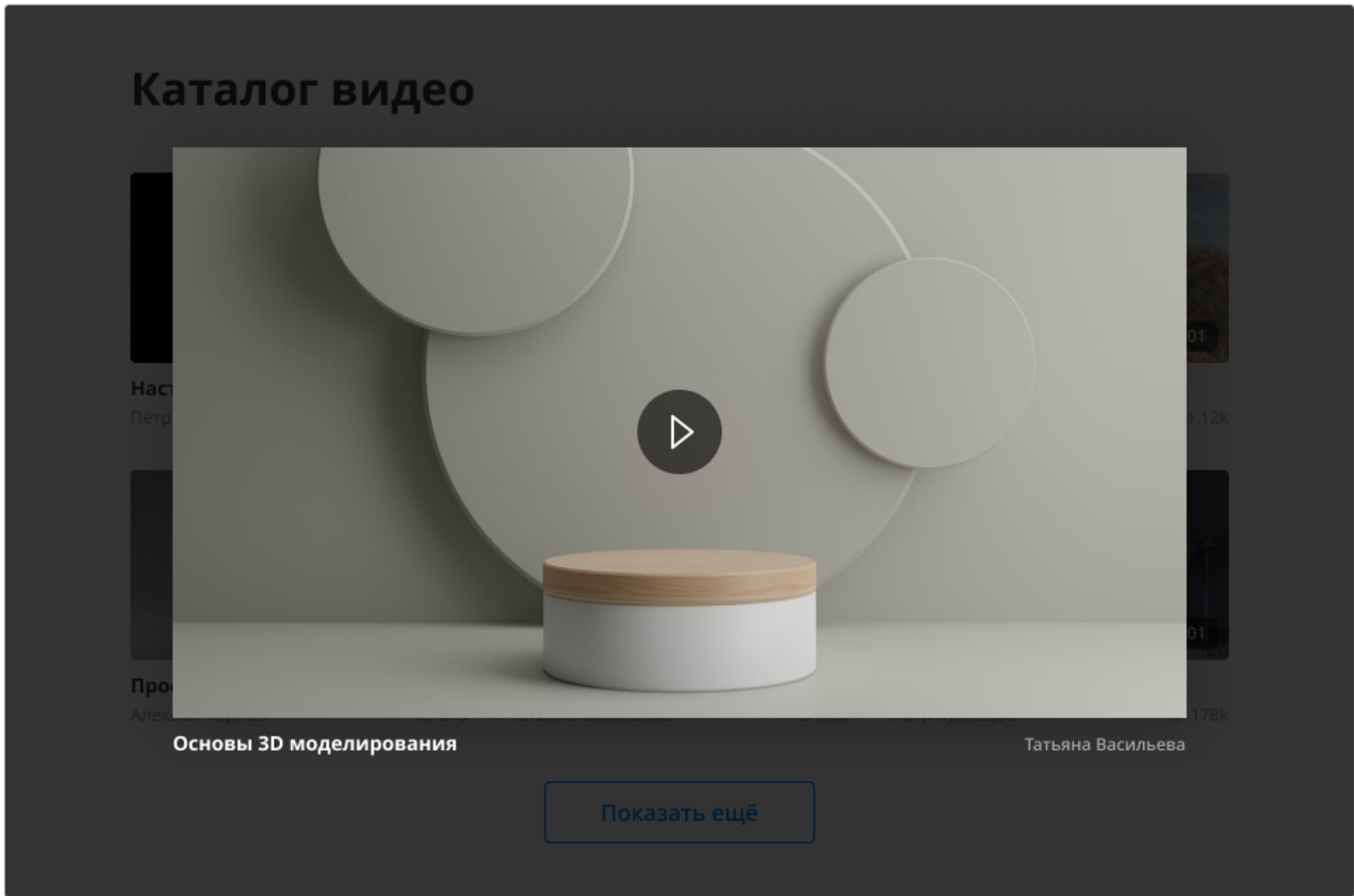
Скачать все макеты кейса в формате Figma

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 PHP

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