

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

—

Вёрстка макета с многоуровневым меню

Вёрстка макета с расширенным поиском

Вёрстка макета со стандартным компонентом Tinder card

Вёрстка макета с модальным окном

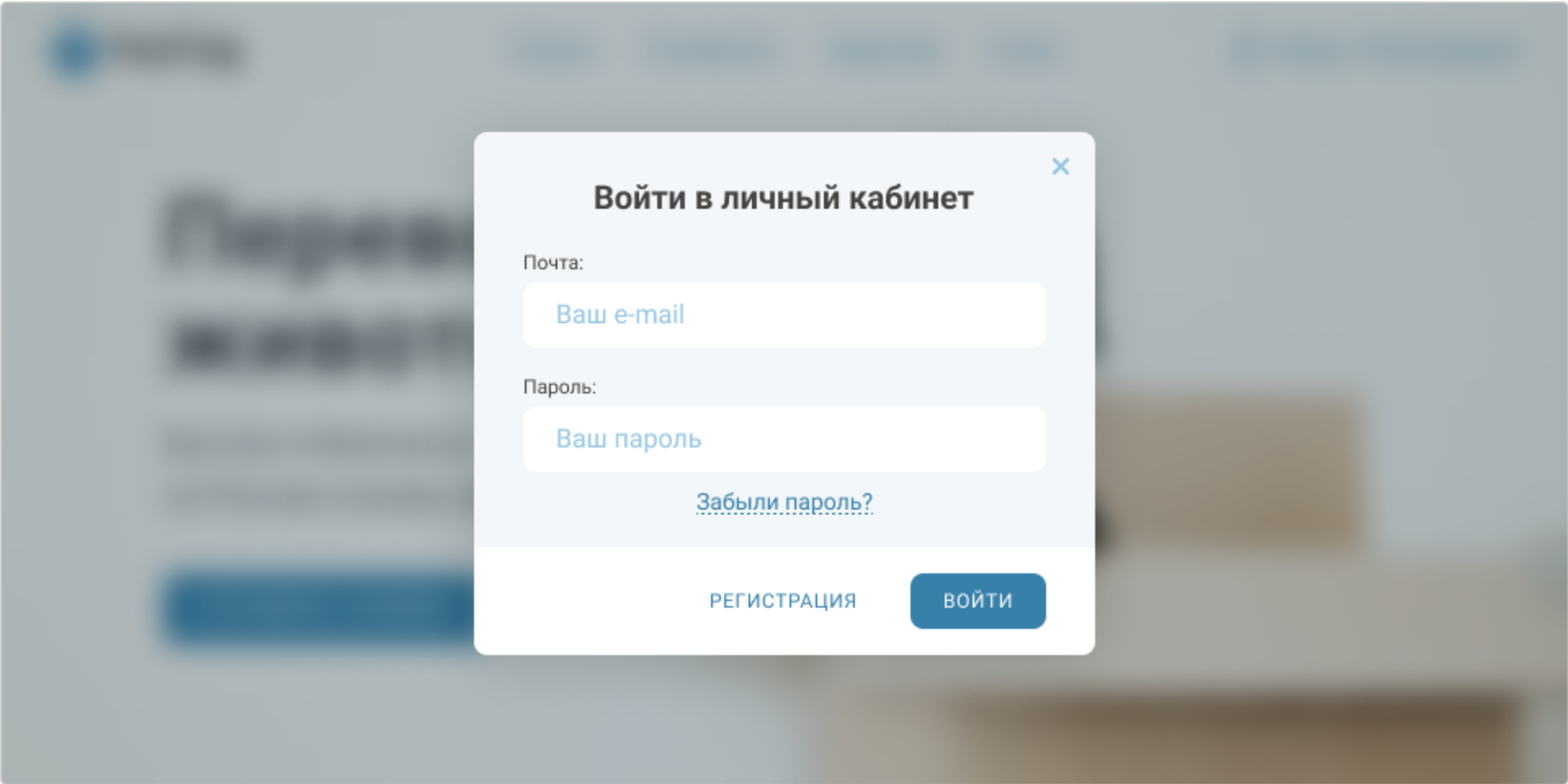
Кейс 9, сложный уровень

Кейс 10, сложный уровень

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

Вёрстка макета с модальным окном

На сайте компании *PetTrip*, которая оказывает услуги по перевозке животных, для авторизации используется модальное окно.



Модальное окно для авторизации на сайте

В демонстрации разберём как сверстать компонент с модальным окном.

Демонстрация решения

Мы подготовили для вас подробную демонстрацию решения кейса.

Запустить демонстрацию

Сохранить прогресс

Вёрстка макета со стандартным компонентом Tinder card

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