

Вёрстка навигационных элементов интерфейса

Выполнен на 0%

Углублённая теория

Методики вёрстки элементов навигации

Кейс 1, лёгкий уровень

Вёрстка 1 макета

Вёрстка 2 макета

Вёрстка 3 макета

Вёрстка 4 макета

Вёрстка 5 макета

Кейс 2, лёгкий уровень

Кейс 3, лёгкий уровень

Кейс 4, средний уровень

Кейс 5, средний уровень

Кейс 6, средний уровень

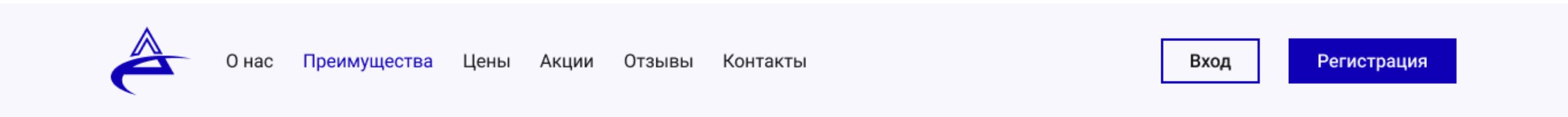
Кейс 7, сложный уровень

Кейс 8, сложный уровень

Главная / Моё обучение / Вёрстка навигационных элементов интерфейса / Кейс 1, лёгкий уровень /

Вёрстка 1 макета

Основная навигация: горизонтальное меню



Макет горизонтальной навигации

Выделенный пункт меню — страница, на которой вы находитесь (актуальная, текущая страница), в дизайне нет информации о состояниях наведения и фокуса для ссылок, укажите их на свой вкус. Ссылки должны иметь увеличенную зону клика и промежутки между отдельными ссылками.

Демонстрация решения для макета 1

Демонстрация решения

Мы подготовили для вас подробную демонстрацию решения кейса.

Запустить демонстрацию

Сохранить прогресс

Кейс 1, лёгкий уровень

Вёрстка 2 макета



Практикум

Тренажёры

Подписка

Для команд и компаний

Учебник по PHP

Профессии

Фронтенд-разработчик

React-разработчик

Фулстек-разработчик

Бэкенд-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

PHP. Профессиональная веб-разработка

PHP и Yii. Архитектура сложных веб-сервисов

Node.js. Разработка серверов приложений и API

Анимация для фронтендеров

Вёрстка email-рассылок

Vue.js для опытных разработчиков

Регулярные выражения для фронтендеров

Шаблонизаторы HTML

Алгоритмы и структуры данных

Анатомия CSS-каскада

Блог

С чего начать

Шпаргалки для разработчиков

Отчеты о курсах

Информация

Об Академии

О центре карьеры

Остальное

Написать нам

Мероприятия

Форум