Вёрстка навигационных элементов интерфейса

Выполнен на 0% 🕑 Углублённая теория Методики вёрстки элементов навигации № Кейс 1, лёгкий уровень № 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 3, лёгкий уровень

В третьем **тренировочном** кейсе вы попробуете сверстать 3 типовых макета навигации сайта: горизонтальное и вертикальное меню, а также меню в расширенном футере. В одном из них появляются также хлебные крошки.

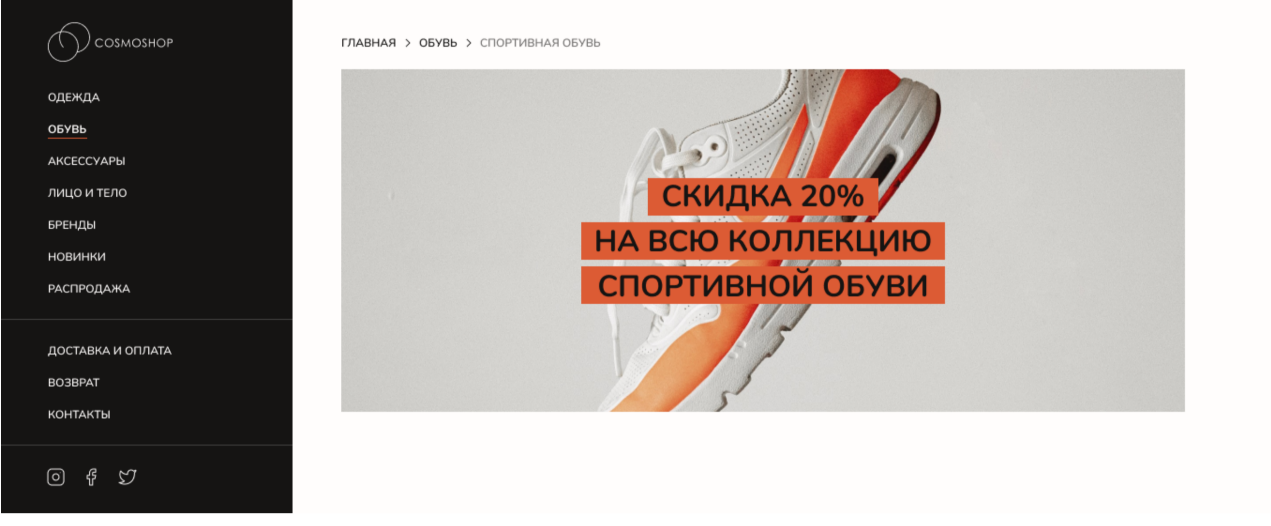
Скачать все макеты кейса в формате Figma

Так выглядят макеты:

MONO STORE ∞ ≒ 8 Для женщин Новинки

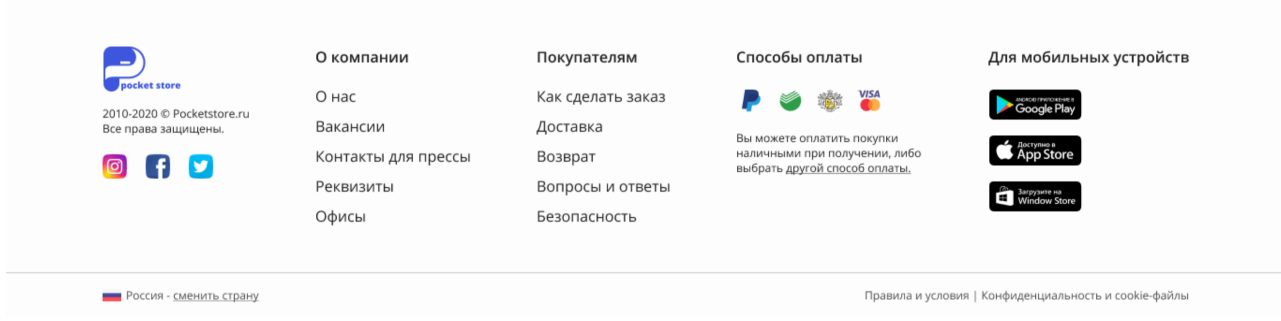
Макет горизонтальной навигации

Подчёркнутый пункт означает страницу, на которой вы находитесь (актуальную). Как выглядят состояния ссылок при наведении или фокусе, не указано. Сделайте их на своё усмотрение. Иконки в пользовательском меню лучше сделать в оформлении, а не контентными картинками.



Макет вертикальной навигации

Подчёркнутый пункт означает страницу, на которой вы находитесь (актуальную). Как выглядят состояния ссылок при наведении или фокусе, не указано, сделайте их на своё усмотрение. Разделители у отдельных списков определите правильным выборов селекторов.

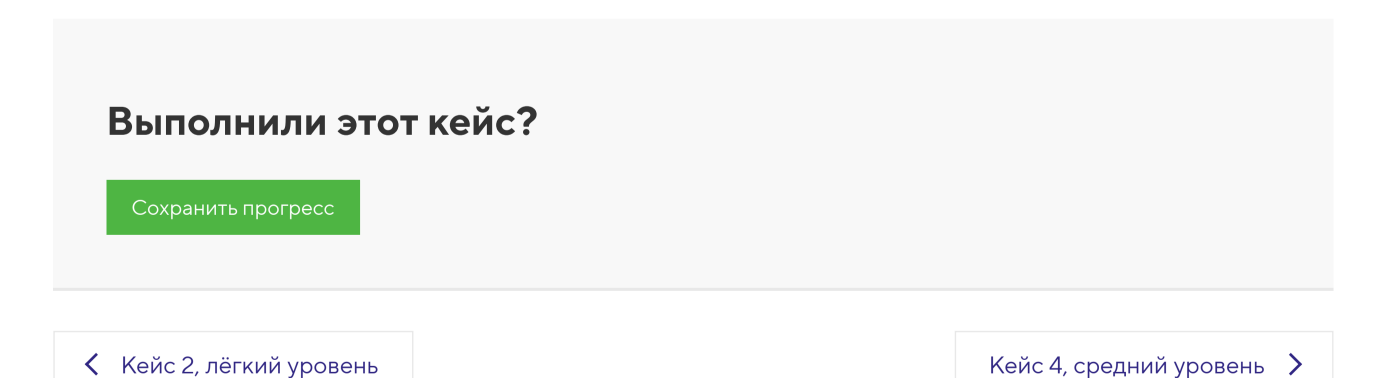


Макет расширенного футера

Меню, скорее всего, не является основной навигацией сайта. Все иконки читаются однозначно, мы считаем, что лучше сделать их контентными изображениями.

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

Решение кейса







Практикум Тренажёры Подписка Для команд и компаний

Учебник по РНР

Профессии Фронтенд-разработчик React-разработчик Фулстек-разработчик Бэкенд-разработчик

Услуги Работа наставником Для учителей Стать автором

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 РНР. Профессиональная веб-разработка РНР и Yii. Архитектура сложных веб-сервисов Node.js. Разработка серверов приложений и API Анимация для фронтендеров

Vue.js для опытных разработчиков	
Регулярные выражения для фронтендеров] В
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

Вёрстка email-рассылок

Курсы