содержимого страниц Выполнен на 0% В Обзор основных тем и элементов Углублённая теория В Методология вёрстки текстовых элементов № Кейс 1, лёгкий уровень № Кейс 2, лёгкий уровень № Кейс 3, лёгкий уровень 🔼 Кейс 4, средний уровень

Вёрстка текстового

№ Кейс 5, средний уровень

🖸 Кейс 6, средний уровень

🖸 Кейс 7, сложный уровень

№ Кейс 8, сложный уровень

№ Кейс 9, сложный уровень

Главная / Моё обучение / Вёрстка текстового содержимого страниц /

Кейс 7, сложный уровень

В седьмом **демонстрационном** кейсе навыка разбирается сайт молодой музыкальной группы из Твери «UTOPIA». Это типичный лендинг с большим количеством визуально интересных элементов.



Макет сайта молодой музыкальной группы из Твери «UTOPIA» Макет для кейса предоставлен в формате Figma:

Скачать макет

О том как работать с макетами в формате Figma читайте в навыке «Экспорт параметров и графики из Figma».

В шапке страницы содержится название группы и навигация. Для навигации используется эффект, текст пунктов меню располагается по вертикали. Основное содержимое страницы состоит из разделов «Кто мы», «Альбомы», «Интервью», «Галерея» и раздела с обратной связью. Особый интерес представляет собой раздел с интервью: необычная цитата, колонки, как в статьях журналов. В этом же разделе используется метаинформация с датой публикации статьи. Подвал сайта стандартно содержит логотип и ссылки на страницы в социальных сетях. На странице используется необычная типографика: буквица, дроби, символ нуля.

В демонстрации подробно разбирается вёрстка всех текстовых элементов. Семантическая разметка и построение сетки, как обычно, остаются «за кадром».



Рассмотрим из каких элементов состоит сайт.

Мы подготовили для вас подробную демонстрацию решения кейса.

Запустить демонстрацию

Кейс 6, средний уровень

Сохранить прогресс

Кейс 8, сложный уровень 🕻



Практикум Тренажёры Подписка

Для команд и компаний Учебник по РНР

Профессии Фронтенд-разработчик

React-разработчик Фулстек-разработчик

Бэкенд-разработчик Услуги

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

РНР. 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

Алгоритмы и структуры данных

Регулярные выражения для фронтендеров

Блог С чего начать

Шпаргалки для разработчиков Отчеты о курсах

Информация Об Академии О центре карьеры

Остальное Написать нам Мероприятия Форум

Стать автором

© ООО «Интерактивные обучающие технологии», 2013–2022

Шаблонизаторы HTML

Анатомия CSS-каскада