Вёрстка навигационных элементов интерфейса

Выполнен на 0%

Углублённая теория

Методики вёрстки элементов навигации

Кейс 1, лёгкий уровень

В Вёрстка 1 макета

В Вёрстка 2 макета

В Вёрстка 3 макета

В Вёрстка 4 макета

Вёрстка 5 макета

🖸 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 5 макета

Навигация отдельного материала

Главная / Блог / Как и зачем вести конспекты

Как и зачем вести конспекты

Доказано, что ведение конспектов во время обучения позволяет быстрее и лучше запоминать информацию и обучаться продуктивнеее. Наши советы покажут вам, как обучаться с максимальным результатом.

- 1. Зачем вести конспекты
- 2. Первый этап подготовка
- 3. Второй этап оформление и запись
- 4. Выделение главной мысли
- 5. Выделение второстепенных мыслей
- 6. Отделение ненужной информаци
- 7. Оформление конспекта

Зачем вести конспекты

Конспект – это сжатое содержание какой-либо темы, оформленное в письменном виде. С помощью конспекта можно быстро освежить и закрепить в памяти важную информацию.

Нельзя недооценивать пользу навыка конспектирования. Он способствует более быстрой и легкой фиксации информации, а также последующему ее восстановлению и закреплению в памяти. Отсюда существенная экономия времени и сил, интеллектуальных ресурсов и психической энергии.

Умея правильно делать конспекты, вы сможете серьезно повысить свои шансы на успех в учебе и достижение целей в профессиональной, творческой жизни.

Макет навигации отдельного материала

Обратите внимание, что у макета есть хлебные крошки. Номера в списке — нестандартные, переподключите нумерацию, чтобы управлять видом цифр.

Демонстрация решения для макета 5

Демонстрация решения

Мы подготовили для вас подробную демонстрацию решения кейса.

Запустить демонстрацию

Сохранить прогресс

८ Вёрстка 4 макета

Кейс 2, лёгкий уровень 🕻











Кур

Тренажёры Подписка

Практикум

... Для команд и компаний

Учебник по РНР

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

РНР Профессиональная веб-разработка

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

Вёрстка email-рассылок

Vuo is and on the expansion

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

шение Конфиденциальность Сведения об образовательной организации Лицензия № 3026

© ООО «Интерактивные обучающие технологии», 2013-2022