

HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация

Уровень 2, с 21 ноября 2022 по 30 января 2023

Меню курса

Главная / 4. Адаптивные сетки /

№ 4.15. Адаптивная сетка

Информация по проекту
💙 Проект ещё не выбран
📮 Репозиторий ещё не создан
Работа над заданием
Чтобы выполнить задание и отправить его на проверку, необходимо выбрать наставника.

- **« На расширенном тарифе** достаточно сделать сетку для главной страницы.
- 1. Убедитесь, что ветка master вашего форка имеет актуальное состояние: прошлое задание полностью выполнено, принято наставником и обновлено в master вашего форка.
- 2. В форке проекта создайте ветку module4-task1 и в ней выполните вёрстку адаптивной сетки всех страниц вашего проекта:
 - сверстайте адаптивную сетку крупных блоков для всех состояний: мобильного, планшетного и десктопного. Нужно добиться такой же перестройки крупных блоков, как на макетах;
 - не нужно верстать сетки содержательных и мелких элементов;
 - не нужно добиваться совпадения высот блоков, достаточно задать блокам минимальную высоту на глаз.
- 3. Создайте пулреквест из ветки module4-task1 вашего форка в мастер-репозити нажмите кнопку «Отправить на проверку» в интерфейсе курса.

"		
	 Б14. Выполнена вёрстка трёх состояний каждой страницы: мобильной, планшетной и десктопной 	
	 Б15. В разметке есть правильный вьюпорт тег 	
	— Б16. Для микросеток использованы флексы или гриды	
1	Если вы обнаружили ошибку или неработающую ссылку, выделите ee и нажмите Ctrl	+ Enter
	риск по материалам	
	Git	
	В	се материаль
В	3 самом начале	?
	Пройдите опрос	
	Укажите персональные данные	
	Изучите регламент	
	Прочитайте FAQ	
	Добавьте свой Гитхаб	
L	Выберите наставника Создайте проект	
	Создаите проект	
M	У ой наставник	?
В	Выбрать наставника	
P	Работа с наставником	
	У вас осталось 10 из 10 консультаций.	
	История	









Практикум

Тренажёры

Подписка

Для команд и компаний

Учебник по РНР

Профессии

Фронтенд-разработчик

JavaScript-разработчик

Фулстек-разработчик

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

Услуги

С чего начать

Блог

Шпаргалки для разработчиков

Отчеты о курсах

Информация

Об Академии

О центре карьеры

Работа наставником

Для учителей

Стать автором

Остальное

Написать нам

Мероприятия

Форум

Соглашение

Конфиденциальность

Сведения об образовательной организации

Лицензия № 4696



© ООО «Интерактивные обучающие технологии», 2013-2023

