

# HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация

Уровень 2, с 21 ноября 2022 по 30 января 2023

Меню курса

Главная / 9. Производительность вёрстки /

# 

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.				

- 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 module9-task1 и в ней добавьте в сборку дополнительные задачи по минификации HTML- и JS-файлов, если они у вас ещё не минифицируются. Также вы можете попробовать улучшить скорость загрузки шрифтов, как это было показано в лайве.
- 3. Создайте пулреквест из ветки module9-task1 вашего форка в мастер-репозиторий и нажмите кнопку «Отправить на проверку» в интерфейсе курса.
- **«** При выполнении задания ориентируйтесь на критерии:
  - Б8. Подключены правильные шрифты, их размеры, цвет и толщина равны соответствующим параметрам в макетах и техническом задании
  - Б9. Нестандартные шрифты подключены локально. Формат шрифтов долу woff2 и woff

_	- Б10. Указаны альтернативные варианты шрифта и тип семейства в конц			
	перечисления	font-family		
_	— Д23. Произведена оптимизация загрузки шрифтов			

— Д23. Произведена оптимизация загрузки шрифтов  © Если вы обнаружили ошибку или неработающую ссылку, выделите ее и нажмите Ctrl + Enter				
Git				
	Все материалы			
В самом начале	?			
Пройдите опрос				
Укажите персональные данные				
Изучите регламент				
Прочитайте FAQ				
Добавьте свой Гитхаб				
Выберите наставника				
Создайте проект				
Мой наставник	?			
Выбрать наставника				
Работа с наставником				
У вас осталось <b>10</b> 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

