



HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация

Уровень 2, с 21 ноября 2022 по 30 января 2023

Меню курса

[Главная](#) / [9. Производительность вёрстки](#) /

9.12. Улучшение скорости загрузки

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 должен быть `woff2` и `woff`](#)

- Б10. Указаны альтернативные варианты шрифта и тип семейства в конце перечисления `font-family`
- Д23. Произведена оптимизация загрузки шрифтов

⚠ Если вы обнаружили ошибку или неработающую ссылку, выделите ее и нажмите Ctrl + Enter

Поиск по материалам

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 **10** из 10 консультаций.

[История](#)



Практикум

Тренажёры

Подписка

Для команд и компаний

Учебник по PHP

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

Блог

С чего начать

Шпаргалки для разработчиков

Отчеты о курсах

Информация

Об Академии

О центре карьеры

Соглашение

Конфиденциальность

Сведения об образовательной организации

Лицензия № 4696

Профессии

Фронтенд-разработчик

JavaScript-разработчик

Фулстек-разработчик

Услуги

Работа наставником

Для учителей

Стать автором

Остальное

Написать нам

Мероприятия

Форум

