



HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация

Уровень 2, с 21 ноября 2022 по 30 января 2023

Меню курса

[Главная](#) / [3. Препроцессоры и автоматизация](#) /

3.14. Проверяем проект с помощью линтеров

Информация по проекту

 Проект ещё не выбран

 Репозиторий ещё не создан

Работа над заданием

Задание принимается автоматически после нажатия на кнопку «Задание готово»

После получения обновлений от Кекса попробуйте запустить линтеры локально. Для этого:

1. Установите [Node.js](#). Для этого:

- скачайте последнюю стабильную версию (LTS 16-й версии);
- запустите инсталлятор и установите Node.js, как любую другую программу;
- проверьте, что всё установилось: откройте терминал и выполните команду `node -v`, в окне терминала должны отобразиться цифры установленной версии программы.

Если у вас не устанавливается Node.js LTS 16-й версии, попробуйте установить [Node.js 12-й версии](#). Пользователям Windows нужно выбрать файл с расширением `.msi`, пользователям macOS нужно выбрать файл с расширением `.pkg`.

2. В терминале перейдите в папку проекта и запустите команду `npm ci`, чтобы установить необходимые зависимости.

❗ **Обратите внимание.** После установки зависимостей консоль попросит запустить команду `npm audit fix --force`. Не запускайте эту команду, так как запуск э

команды ломает сборку.

3. После установки зависимостей введите команду `npm run lint` и убедитесь, что консоль не выдаёт ошибок.

Команда `npm run lint` запускает тест `editorconfig` и `stylelint`:

- `editorconfig` проверяет отступы, концы строк, пустые строки во всех файлах;
- `stylelint` проверяет ошибки препроцессорных файлов по [кодгайду Академии](#).

4. Результаты проверки можно обсудить с наставником.

⚠ 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

Профессии

Фронтенд-разработчик

JavaScript-разработчик

Фулстек-разработчик

Услуги

Работа наставником

Для учителей

Стать автором

Остальное

Написать нам

Мероприятия

Форум

Соглашение

Конфиденциальность

Сведения об образовательной организации

Лицензия № 4696



Участник

© ООО «Интерактивные обучающие технологии», 2013–2023

