

HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация

Уровень 2, с 21 ноября 2022 по 30 января 2023

Меню курса

Главная / З. Препроцессоры и автоматизация /

З.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»	

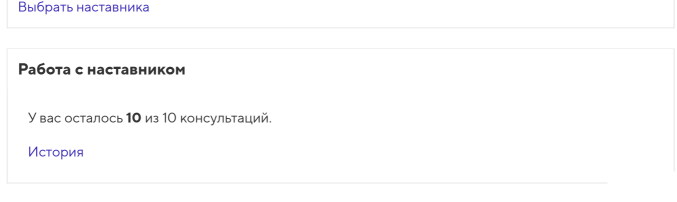
После получения обновлений от Кекса попробуйте запустить линтеры локально. Для этого:

- 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 запу 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











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

С чего начать

Блог

Анимация для фронтендеров

Шпаргалки для разработчиков

Услуги

Работа наставником

Для учителей

Стать автором

Информация

Отчеты о курсах

Об Академии

О центре карьеры

Остальное

Написать нам

Мероприятия

Форум

Конфиденциальность

Сведения об образовательной организации

Лицензия № 4696



© ООО «Интерактивные обучающие технологии», 2013-2023

