

# HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация

Уровень 2, с 21 ноября 2022 по 30 января 2023

Меню курса

Главная / З. Препроцессоры и автоматизация /

# 😭 3.13. Получаем обновления от Кекса

# Информация по проекту Проект ещё не выбран Репозиторий ещё не создан Работа над заданием После нажатия кнопки «Получить обновления» Кексобот отправит в ваш репозиторий обновления, не забудьте получить их в свой форк. Как?

Кекс хорошо потрудился и подготовил для вашего проекта шрифты и конфигурацию для сборки препроцессора. Чтобы получить обновления выполните следующие шаги:

- 1. Убедитесь, что ветка master вашего форка имеет актуальное состояние: прошлое задание полностью выполнено, принято наставником и обновлено в master вашего форка.
- 2. Выберите препроцессор на странице проекта. Обязательно сделайте это перед получением обновлений, так как от выбранного препроцессора зависит конфигурация для сборки, которую закоммитит Кекс.
- 3. Нажмите зелёную кнопку «Получить обновления». После этого Кекс отправит коммиты в ваш мастер-репозиторий.
- 4. Заберите коммит в свой форк. Для этого выполните следующие команды в консоли:
- # Все команды набираются в локальной папке репозитория-форка git checkout master
- # Мастер-репозиторий (academy) должен быть настроен, вы делали это раньше

git pull academy master
# Не забудьте отправить локальные изменения в Гитхаб git push origin master
В подготовленной автоматизации находятся три команды:
— прт run lint запускает тест editorconfig и stylelint;
— npm start запускает browsersync и следит за изменениями стилей и вёрстки;
— [Ctrl + C] завершает работу сервера.
① Если вы обнаружили ошибку или неработающую ссылку, выделите ее и нажмите Ctrl + Enter
Поиск по материалам
Git
Все материал
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

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

