

# HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация

Уровень 2, с 21 ноября 2022 по 30 января 2023

Меню курса

Главная / 1. Старт /

# 😭 1.15. Проверяем рабочий процесс

<b>Информация по проекту</b> ○ Проект ещё не выбран		
Работа над заданием		
Чтобы выполнить задание и отправить его на проверку, необходимо выбрать наставника.		

Задание состоит из нескольких шагов:

- 1. Установите EditorConfig для вашего любимого редактора.
- 2. Сгенерируйте на рабочем компьютере SSH-ключ и добавьте его в свой аккаунт на GitHub.
- 3. Сделайте форк репозитория вашего проекта, ссылка на который есть на странице проекта. Если ссылки нет, то надо немного подождать, пока наш робот создаст репозиторий.
- 4. Клонируйте форк проекта к себе на компьютер по SSH.
- 5. Создайте ветку module1-task1 в склонированном проекте.
- 6. В этой ветке внесите изменения в файл [Readme.md] с помощью вашего любимого редактора: добавьте своего наставника.
- 7. Создайте пулреквест из ветки [module1-task1] вашего форка в мастер-репозит

- 8. Нажмите кнопку «Найти пулреквест» и дождитесь, пока наш робот найдёт его и привяжет к заданию.
- 9. Дополнительно вы можете собрать ваш проект и разместить его в интернете. Для этого нажмите кнопку «Опубликовать».
- 10. Нажмите кнопку «Отправить на проверку» в интерфейсе курса.
- Если что-то не получается, воспользуйтесь инструкцией по выполнению этого задания в разделе «Помощь».
- ① Если вы обнаружили ошибку или неработающую ссылку, выделите ее и нажмите Ctrl + Enter

#### Поиск по материалам

	Все материалы
В самом начале	?
Пройдите опрос	
Укажите персональные данные	
Изучите регламент	
Прочитайте FAQ	
Добавьте свой Гитхаб	
Выберите наставника	
Создайте проект	

(?)

#### Работа с наставником

Мой наставник

Выбрать наставника

У вас осталось 10 из 10 консультаций.









## 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

### Блог

С чего начать

Шпаргалки для разработчиков

Отчеты о курсах

#### Информация

Об Академии

О центре карьеры

## Услуги

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

