

## HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация

Уровень 2, с 21 ноября 2022 по 30 января 2023

Меню курса

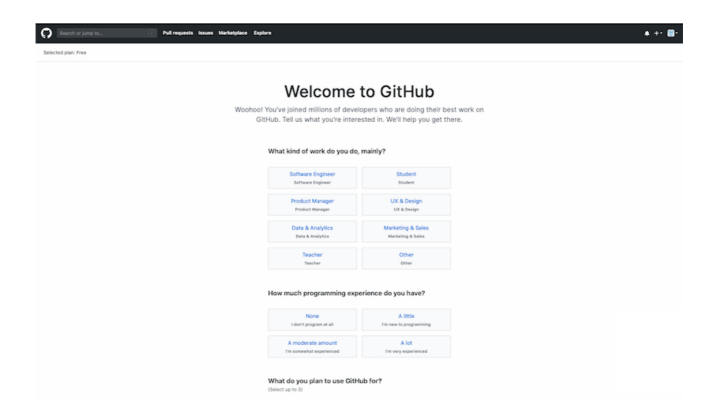
Главная / 1. Старт /

# 

**७** ~ 2 минуты

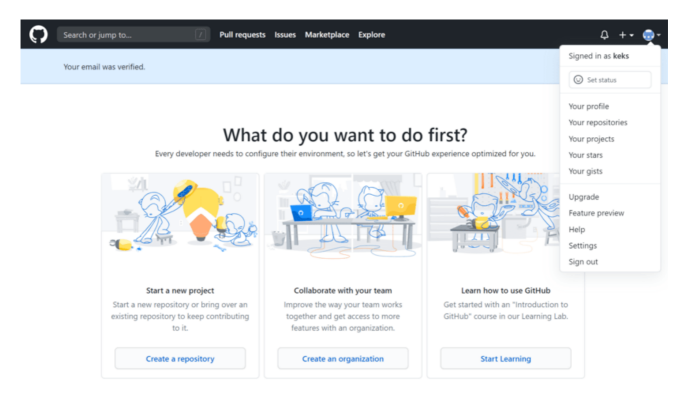
Чтобы начать работу с GitHub, нужно зарегистрироваться на сайте (если вы ещё этого не сделали). За дело.

- 1. Переходим на сайт GitHub.
- 2. В верхнем правом углу нажимаем кнопку «Sign up» (зарегистрироваться) и попадаем на страницу регистрации. Вводим обязательные данные: имя пользователя, адрес электронной почты и пароль, и проходим верификацию. После заполнения данных и успешного прохождения верификации нажимаем на кнопку «Create account».
- 3. Третий шаг небольшой опрос от GitHub, который вы можете пройти или пропустить, нажав кнопку «Complete setup».



Опрос на третьем шаге регистрации

- 4. После прохождения всех этапов на сайте на указанную при регистрации электронную почту вам придёт письмо от GitHub. Откройте его и подтвердите свой почтовый адрес, нажав «Verify email address» (подтвердить электронный адрес), или скопируйте вспомогательную ссылку из письма и вставьте её в адресную строку браузера.
- 5. После подтверждения почты GitHub предложит создать новый репозиторий, организацию или узнать больше о GitHub. Этот пункт пока можно пропустить и перейти в профиль, выбрав пункт «Your profile» в выпадающем меню.



Переходим в профиль

Теперь у вас есть профиль на GitHub.

### Прочитали главу?

Нажмите кнопку «Готово», чтобы сохранить прогресс.



(!) Если вы обнаружили ошибку или неработающую ссылку, выделите ее и нажмите Ctrl + Enter

١.	п	

	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 <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

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

