



# HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация

Уровень 2, с 21 ноября 2022 по 30 января 2023

Меню курса

[Главная](#) / [1. Старт](#) /

## 📖 1.5. Регистрация на GitHub

🕒 ~ 2 минуты

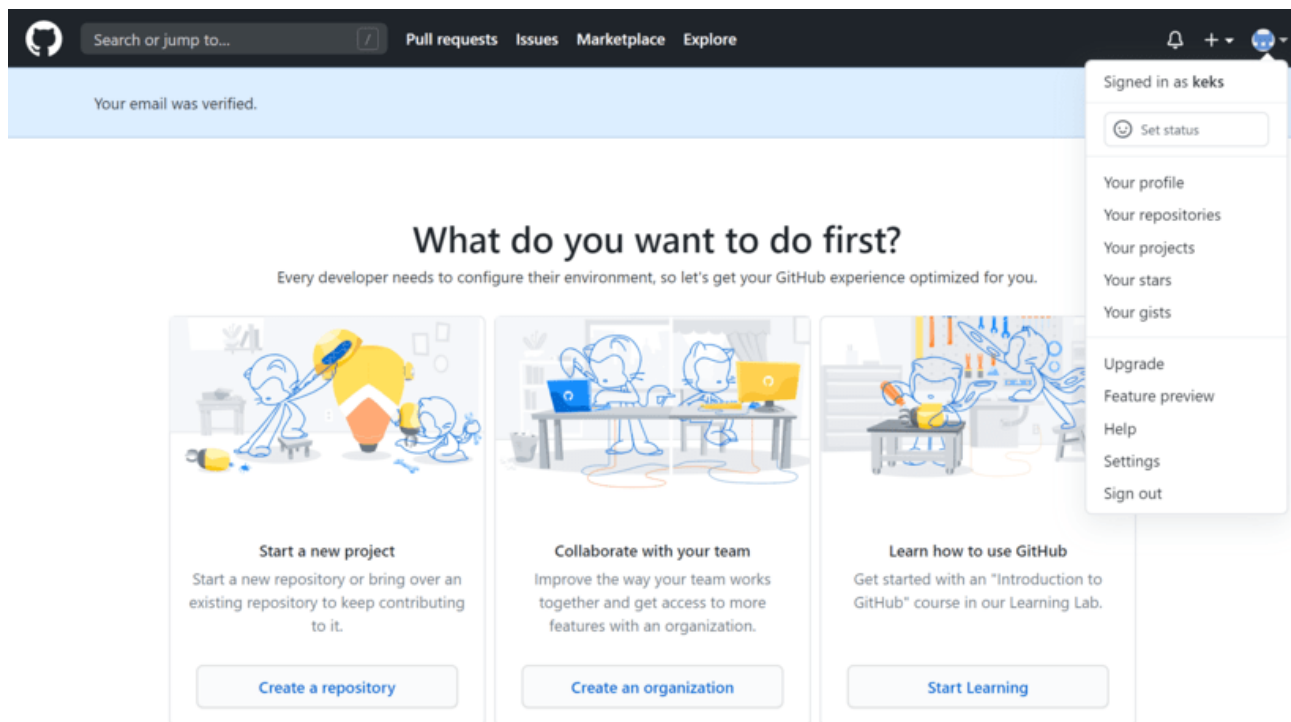
Чтобы начать работу с GitHub, нужно зарегистрироваться на сайте (если вы ещё этого не сделали). За дело.

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».

The screenshot shows the GitHub registration page. At the top, there's a dark navigation bar with the GitHub logo, a search bar, and links for 'Pull requests', 'Issues', 'Marketplace', and 'Explore'. Below this, the main content area has a 'Welcome to GitHub' heading. A message says: 'Woohoo! You've joined millions of developers who are doing their best work on GitHub. Tell us what you're interested in. We'll help you get there.' Below this is a survey titled 'What kind of work do you do, mainly?'. It has eight buttons arranged in a 4x2 grid: 'Software Engineer' (Software Engineer), 'Student' (Student), 'Product Manager' (Product Manager), 'UX & Design' (UX & Design), 'Data & Analytics' (Data & Analytics), 'Marketing & Sales' (Marketing & Sales), 'Teacher' (Teacher), and 'Other' (Other). Below the survey is another section titled 'How much programming experience do you have?'. It has four buttons arranged in a 2x2 grid: 'None' (I don't program at all), 'A little' (I'm new to programming), 'A moderate amount' (I'm somewhat experienced), and 'A lot' (I'm very experienced). At the bottom, there's a section titled 'What do you plan to use GitHub for?' with a note '(Select up to 3)'.

Опрос на третьем шаге регистрации

- 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.
- 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

Поиск по материалам

**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

**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

