

# GitHub regisztráció

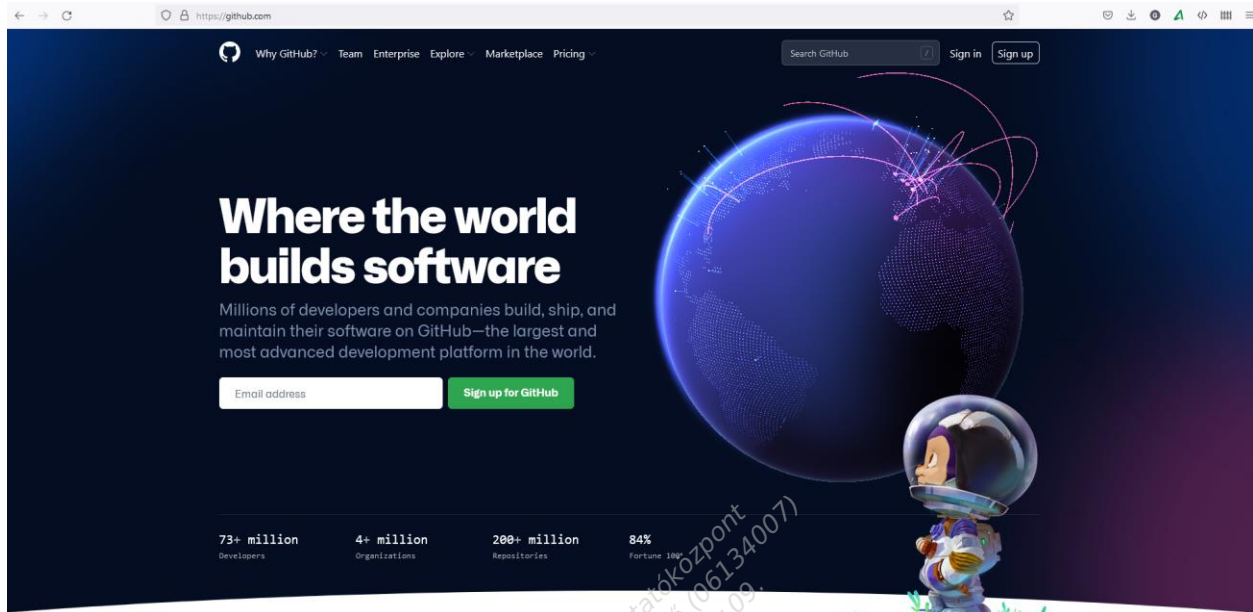
---

Masterfield Oktatóközpont  
Junior Szoftvertesztelő (06134007)  
2024. szeptember 09.  
Gál Andrea



A következőkben végigvesszük egy GitHub fiók regisztrációjának menetét.

1. Egy böngésző (Firefox vagy Chrome) segítségével nyissuk meg a <https://github.com> weboldalt.



2. A weboldalon kattintsunk a jobb felső sarokban lévő **Sign up** gombra.
3. Adjunk meg egy email címet a regisztrációhoz, majd nyomjuk meg a **Continue** gombot.



4. Adjunk meg egy megfelelően bonyolult jelszót, majd nyomjuk meg a **Continue** gombot.



Welcome to GitHub!  
Let's begin the adventure

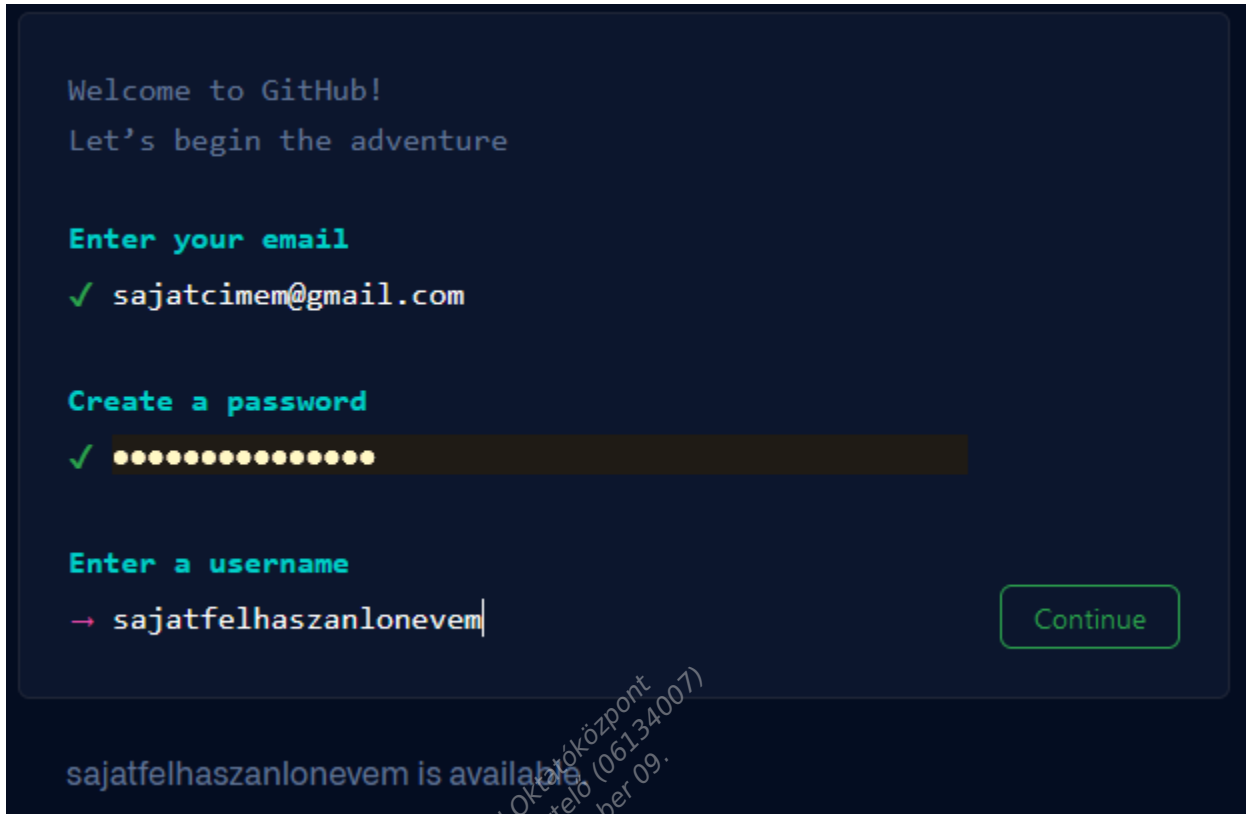
**Enter your email**  
✓ sajátcimem@gmail.com

**Create a password**  
→ [password field with 15 dots] [eye icon] **Continue**

**Password is strong**  
Make sure it's at least 15 characters OR at least 8 characters including a number and a lowercase letter

Masterfield Oktatóközpont  
Junior Szóftvertesztelő (06134007)  
2024. Szeptember 09.  
Gal Andrea

5. Válasszunk egy egyedi felhasználónevet, majd nyomjuk meg a **Continue** gombot.



Welcome to GitHub!  
Let's begin the adventure

**Enter your email**  
✓ sajátcimem@gmail.com

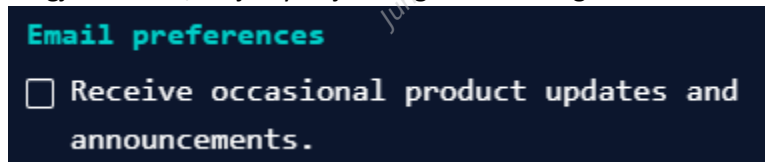
**Create a password**  
✓ ●●●●●●●●●●

**Enter a username**  
→ sajátfelhaszanlonevem

Continue

sajátfelhaszanlonevem is available

6. Arról, hogy hírlevelet szeretne-e kapni valaki a github-tól, mindenki döntse el maga a checkbox megjelölésével, majd nyomjuk meg a **Continue** gombot.



**Email preferences**

☐ Receive occasional product updates and announcements.

7. Majd oldjuk meg a feladatot, amellyel bebizonyíthatjuk, hogy nem vagyunk robotok.

**Verify your account**

Please solve this puzzle to verify that you are human

Click "Start puzzle" to continue

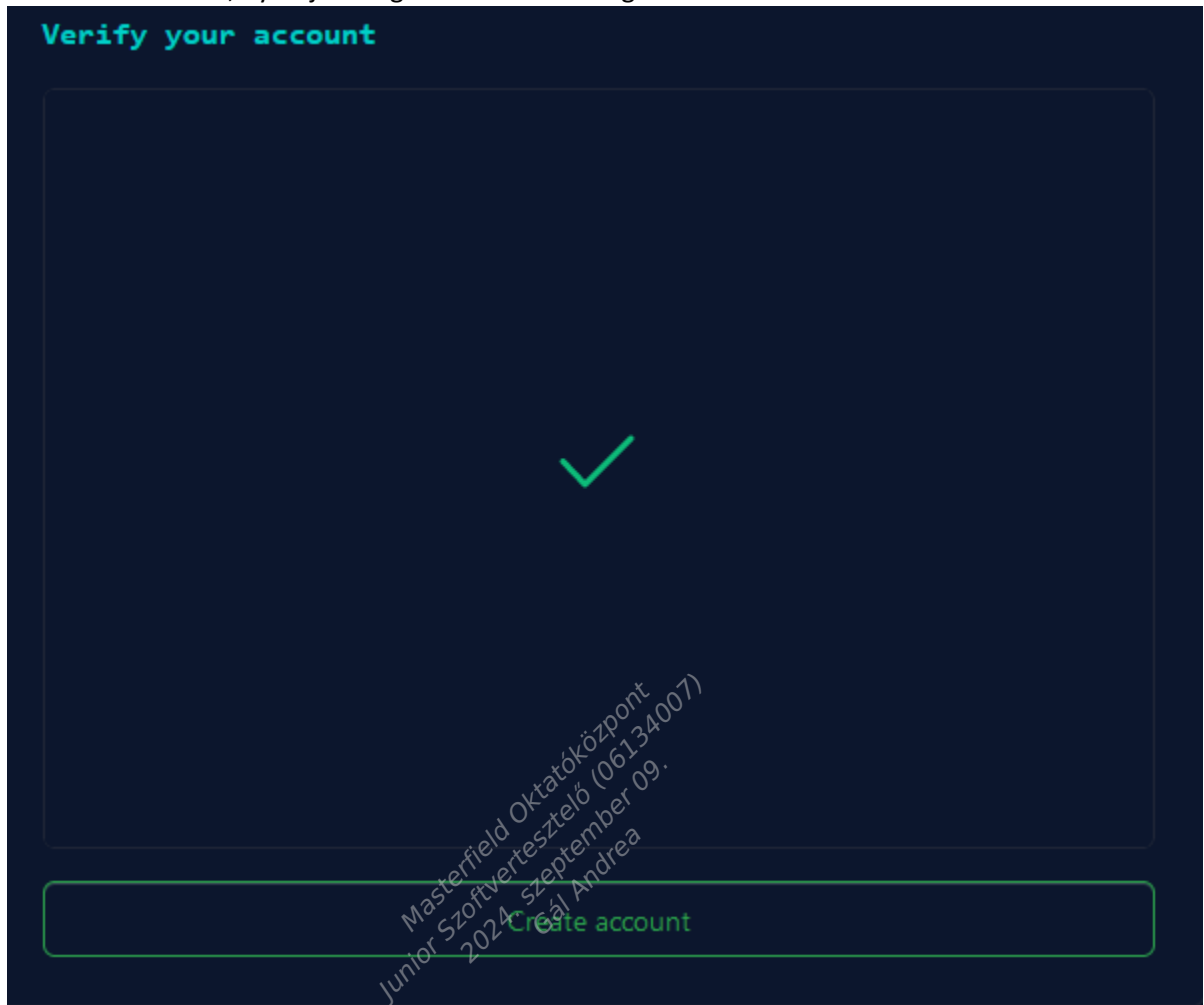
Start puzzle

↺

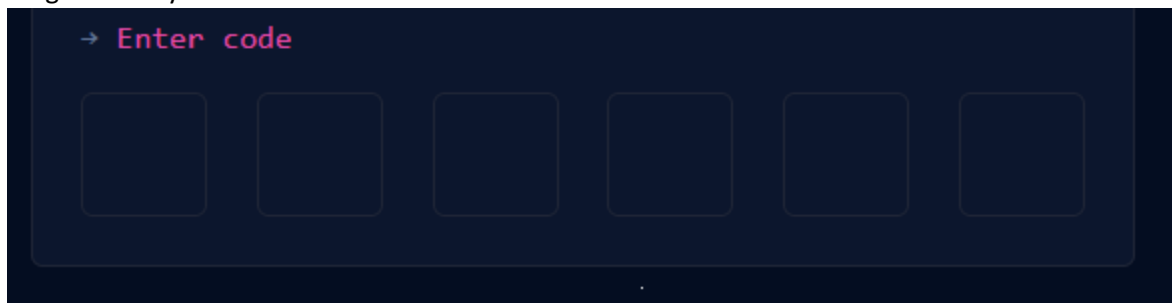
🔊

Masterfield Oktatóközpont  
Junior Szoftvertesztelő (06134007)  
2024. szeptember 09.  
Gál Andrea

8. Ha mindez sikerült, nyomjuk meg a **Create account** gombot.



9. Ezek után kapunk egy email-t a megadott címre, melyben egy kód található. Ezt kell beírni a megadott helyre.



10. Ha a kód beírása sikeres, automatikusan egy új oldalra navigálódunk, ahol meg kell adni néhány információt a használat módjáról.

Az egyszerűség kedvéért kattintsunk az oldal alján található **Skip personalization** linkre, így a GitHub fiókunk el is készült.

11. Egy ehhez hasonló oldalra fogunk navigálódni. Sikeresen létrejött a GitHub fiók.

Create your first project  
Ready to start building? Create a repository for a new idea or bring over an existing repository to keep contributing to it.

Create repository Import repository

#### Recent activity

When you take actions across GitHub, we'll provide links to that activity here.

#### Learn Git and GitHub without any code!

Using the Hello World guide, you'll create a repository, start a branch, write comments, and open a pull request.

Read the guide

Start a project

#### All activity

##### Introduce yourself

The easiest way to introduce yourself on GitHub is by creating a README in a repository about you! You can start here:

sajatfelhasznalonevem / README.md

```
1 - 🙋 Hi, I'm @sajatfelhasznalonevem
2 - 🤖 I'm interested in ...
3 - 📖 I'm currently learning ...
4 - 🤝 I'm looking to collaborate on ...
5 - 📧 How to reach me ...
6
```

Dismiss this

Continue

12. 2024 elején a kétfaktoros hitelesítés kötelezően be lesz vezetve a GitHubon, így érdemes ezt a beállítást már most, regisztráció után elvégezni. Ez annyit jelent, hogy bejelentkezéskor egy második kód megadását kéri majd, amit például sms-ben küld saját eszközünkre – a nagyobb biztonság érdekében.

Jobb felül a profilképre kattintva a megnyíló menüben válasszuk a **Settings**-t.

A megnyíló lapon baloldalt a menüből válasszuk a **Password and authentication** gombot.

Legördítve a zöld **Enable two-factor authentication** gombra kattintsunk.

## Two-factor authentication



### Two-factor authentication is not enabled yet.

Two-factor authentication adds an additional layer of security to your account by requiring more than just a password to sign in.

Enable two-factor authentication

Learn more

Az egyszerűség kedvéért lent az SMS autentikációt választva, még egyszer végig kattintgatva a robot ellenőrzést, adjuk meg mobiltelefonszámunkat, majd kattintsunk a **Send authentication code** gombra.

## Setup SMS authentication

Get authentication codes by SMS on your mobile phone when signing into GitHub. Make sure that your country or region is supported for SMS delivery.

### Verify account

Before setting up SMS, please verify that you're a human.

Country or region code

Hungary +36

Your phone number

2345556789

Az smsben kapott kód megadásával hitelesíthetjük telefonszámunkat.

A következő képernyőn vészhelyzeti hitelesítő kódokat generál nekünk a GitHub, ezeket fontos lementeni pl. a telefon elvesztése esetére a **Download** gomb megnyomásával.

Ez után a **I have saved my recovery codes** gombbal tovább léphetünk, majd nyomjuk meg a **Done** gombot.