

## 🌱 1. Napravi novi privatni repozitorij na GitHub-u

1. Idi na <https://github.com/new> ↗
2. U polje **Repository name** upiši ime svog projekta (npr. `my-project` )
3. Dodaj opis (nije obavezno)
4. Označi **Private** ✅
5. *Nemoj birati opciju "Add a README", jer već imaš projekat lokalno*
6. Klikni **Create repository**

## 💻 2. Otvori svoj projekat lokalno

Ako već imaš projekat na računaru, otvori terminal u root folderu projekta, npr.:

```
bash
```

📄 Kopiraj kod

```
cd ~/Documents/GitHub/my-project
```

## ⚙️ 3. Inicijalizuj git (ako već nije)

Provjeri da li folder već ima `.git` :

```
bash
```

📄 Kopiraj kod

```
ls -a
```

Ako nema `.git` , pokreni:

```
bash
```


📄 Kopiraj kod

```
git init
```

## 5. Poveži sa GitHub repozitorijem

Na stranici repozitorija koji si upravo napravila, GitHub će ti pokazati komande, ali evo kako to izgleda:


bash

 Kopiraj kod

```
git remote add origin https://github.com/<tvoje_korisnicko_ime>/<ime_repozitorija>.git
```

Primjer:


bash

 Kopiraj kod

```
git remote add origin https://github.com/eldinam/my-project.git
```

## 6. Pošalji (push) svoj projekat na GitHub

bash

 Kopiraj kod

```
git branch -M main  
git push -u origin main
```

Ova komanda:


- preimenuje trenutni branch u **main** (ako se zove `master`),
- i šalje (push) sav kod na tvoj GitHub repozitorij.

Ako te pita za login:

- upiši svoj **GitHub username**
- za lozinku koristi **Personal Access Token (PAT)** umjesto prave lozinke.

## ✓ 8. Provjeri da je sve povezano


bash

 Kopiraj kod

```
git remote -v
```

Trebalo bi da vidiš nešto poput:

perl


 Kopiraj kod

```
origin https://github.com/eldinam/my-project.git (fetch)
```

```
origin https://github.com/eldinam/my-project.git (push)
```

I sada kad god uradiš promjene:

bash

 Kopiraj kod

```
git add .
```

```
git commit -m "update something"
```

```
git push
```

Sve ide direktno u tvoj **privatni repozitorij**.