Git Verziókezelés – Folyamatleírás

⇔ Szükséges szoftver:

Git: https://git-scm.com/

Általános tudnivalók

A Git egy parancssoros verziókezelő rendszer, amely segít a fejlesztési folyamat során a fájlok változásait nyomon követni, verziózni és visszaállítani. A GitHub pedig egy online platform, ahol a Git-repozitóriumokat tárolhatjuk, megoszthatjuk, és együttműködhetünk másokkal.

Git használatának lépései

0. Git telepítése

Töltsd le és telepítsd a Git-et a hivatalos oldalról: (F) https://git-scm.com/

A telepítés után a parancssor (pl. Command Prompt, Git Bash) segítségével dolgozunk.

1. Bejelentkezés a GitHub fiókba

Állítsd be a GitHub felhasználódat a következő parancsokkal:

```
git config --global user.name "FelhasználóNév" git config --global user.email "email@valami.com"
```

Hogyan csatlakozz a github repóhoz?

```
git remote add origin https://github.com/cucuteled/2025-SZFM.git
```

2. Projekthez tartozó GitHub repó lekérése (pull)

Mielőtt dolgozni kezdenél, mindig először húzd le a legfrissebb változatot a GitHubról: git

```
pull origin main
```

⚠ Ezzel elkerülöd, hogy más által végzett módosításokkal konfliktus alakuljon ki.

3. Navigálás a projekt mappába Lépj

be a projekt könyvtárába:

```
cd <elérési út>
```

4. Git inicializálása

Ha új projektről van szó, indítsd el a Git-et:

```
git init
```

Ez létrehozza a helyi Git-repozitóriumot, ahol a változásokat nyomon lehet követni.

5. Fájlok hozzáadása a követéshez

```
git add <fájlnév>
```

Több fájl hozzáadásához használhatod a git add . parancsot, ami az összes változást hozzáadja.

6. Fejlesztői ág létrehozása

Hozz létre egy külön fejlesztői ágat:

```
git branch dev git git switch dev
```

Itt dolgozol a fejlesztéseden, módosításaidat ide mented.

7. Változások mentése (commit)

Ha elkészültél, és a változások tesztelve lettek:

```
git commit -am "Változások leírása"
```

8. Visszaváltás a main ágra git

git switch main

9. Frissítés a GitHub-ról

Újra húzd le a main ágat a GitHubról, hogy biztosan naprakész legyen: git

pull origin main

10. Merge – Fejlesztések egyesítése

git merge dev

Ez egyesíti a dev ágon végzett fejlesztéseidet a main ággal.

11. Feltöltés a GitHub-ra

git push origin main

Ezzel a változások felkerülnek a távoli GitHub repóba.

⊘ Problémák elkerülve!

Ha követed ezt a folyamatot, elkerülheted a legtöbb verzióütközést, adatvesztést és fejlesztési problémát.

Tipp

Mindig legyen mentésed, és mielőtt módosítasz, húzd le a legfrissebb verziót!

Koszta Félixtől a csapatnak [©]