

Git & GitHub

Domaći rad

Zadatak - 1. dio

1. Kreirati javni GitHub repozitorij pod imenom “**brainlab-git**” i povezati ga s lokalnim Git repozitorijem na jedan od sljedeća 2 načina:
 - a. Inicijalizirati lokalno Git repozitorij i *push*-ati ga na GitHub
 - b. Klonirati lokalno repozitorij s GitHub-a
2. Postaviti granu “**main**” da je glavna i jedina (ukoliko nije po *default*-u)
3. Postaviti Vaše **ime i email** unutar Git konfiguracija
4. Kreirati dokument “**brainlab.txt**” s tekstom “*Hello World*”, te ga *commit*-ati u “*main*” granu i *push*-ati na GitHub

Zadatak - 2. dio

1. Napraviti granu “**feature**” i sinkronizirati ju s GitHub-om
2. Unutar projekta kreirati direktorij “**app**” i unutar njega dokument “**app.txt**” s tekstom (upišite Vaše ime i prezime):

Moj prvi Git repozitorij.

Ime Prezime

3. Navedeni dokument dodati i *commit*-ati u “*feature*” granu i te promjene **push**-ati na GitHub

Zadatak - 3. dio

1. Na GitHub-u kreirati **pull request** iz “*feature*” grane u “*main*” granu
2. Za **review**-era (odnosno osobu koja će pregledati *pull request*) dodajte nekog od kolega s akademije ili nekog od predavača:

frano.rezo@brainlab.hr

marin.zglav@brainlab.hr

3. Nakon odobrenja *PR*-a i *merge*-anja grane “*feature*” u “*main*”, **link na GitHub repozitorij** pošaljite na prethodno navedena 2 email-a s naslovom:

Git i GitHub - Domaći rad

Napomene

- Slobodno vježbajte s ostalim Git naredbama koje smo koristili na predavanjima (preimenovanje i brisanje grana lokalno i na *remote*-u, *revert* i *reset commit*-ova, *stash*-iranje promjena, rješavanje konflikata između grana, dodavanje “.gitignore” dokumenta i sl.)
- Bilo bi dobro da za *review*-era ipak dodate nekoga od kolega s akademije tako da se svatko od vas nađe u ulozi vlasnika, ali i u ulozi *review*-era repozitorija
- SRETNNO!!!



Brainlab
ACADEMY