<https://books.goalkicker.com/>

Git init – sukuria repozitorija

Cd .git nueiname i gito failus.

Git Global naudojama visoms repoitorijoms

Git local – kontroliuoti vienai repozitorijai.

Visos GIT`o komandos gali but vykdomos tik Git darbiniame kataloge!!

VIM-tutor?????

Git commit-a?()

Git add – itraukia faila i indeksavimo zona

Git checkout -- readme.md(sugrazins pries tai buvusia sistema)

git commit -m "Initial commit" (Prides i repozitorija)

**3ju lygiu konfigūracija:**

**git config --global –list**

**git config –global “Dovydas Dauksa“**

**git config –global user.email** [**dovydasdauksa@gmail.com**](mailto:dovydasdauksa@gmail.com)

**virsui esančios komandos yra priskirimas repozitorijos savo vardui ir emailui**

cat ~/.gitconfig () paziuresim sdaov config

git config --global core.editor nano(redaktorius)

git branch (pasako kokias sakas turim ir kokioj sakoj esam

)

**Sukuriamos dvi sakos:**

**git branch css-styles**

**git branch html-functions**

**sakos istrinimas:**

**git branch -d help (help yra sakos pavadinimas)**

Git log (Rodo statistika, (išeiti is git logo Q raide spaust)!!! :D

Git log –-oneline --graph parodo pakeitimus su kodais)

git diff(parodys pasikeitimus)

git stash (pries darant nauja darba, darbo issaugojimas)

**cat** ir failo pavadinimas (i ekrana ismes kas yra faile!!!!)

**NUOTOLINES REPOZITORIJOS**

git remote –v (parodo ar yra sukonfigūruota nuotoline repozitorija)

git remote add origin <https://github.com/Dovydasdauksa/zp-18-3.git> (

Bus musu nuotoline repozitorija turinti master saka )

git remote remove origin **(pasakom lokaliam gitui kad dirbsim ssh protokole su privaciu raktu)**

git remote add origin [git@github.com:Dovydasdauksa/zp-18-3.git](mailto:git@github.com:Dovydasdauksa/zp-18-3.git) **(pasakom lokaliam gitui kad dirbsim ssh protokole su privaciu raktu)**

[git@github.com:Dovydasdauksa/zp-18-3.git](mailto:git@github.com:Dovydasdauksa/zp-18-3.git) ()

Git fetch (Komanda nueina i nuotoline repozitorija ir paklausia ar yra padaryta kokiu nors pakeitimu)

Git push (I nuotoline repozitorija galim prideti lokalia repozitorija)

git push -u origin master (Isiuncia lokalia repozitorija , ir jei ten tuscia atnaujins jos turini. Jei kazkas yra gausim pranesimu) –u reiškias update!

**GITé HUBE nera indeksavimo zonos , iskart deda i repozitorija!!**

Jei norim padaryti pakeitimus lokalioj repozitorijoi reik padaryti **Git Pull!!!**

**Ssh-keygen** (sugeneruoti du raktus) **id\_rsa**. Rakto niekam neduoti, jis musu . **id\_rsa.pub**. kitas raktas kuris yra public kad mus atpažintu sistema .

Eiti GITHUBE I settings , eiti i SSH IR GPM keys, eiti i SSH key ir kažkaip ji pavaditi ir iklijuoti savo rakta