

ĮVADAS. GIT

Andrius Stašauskas

andrius@stasauskas.lt

http://stasauskas.lt/itpro2018/

INFORMACIJA

- 14 paskaitų 13 teorija/praktika + 1 konsultacija
- Pirmadieniais, Antradieniais ir Ketvirtadieniais 8:55 12:45
- 5 savaitės:
 - Lapkričio 19, 20, 22 d. 3 paskaitos
 - Lapkričio 26, 27, 29 d. 3 paskaitos
 - Gruodžio 3, 4, 6 d. 3 paskaitos
 - Gruodžio 10, 11, 13 d. 3 paskaitos
 - Gruodžio 17, 18, 19, 20 d.
 - o 1 paskaita, 1 konsultacija, 1 testas, 1 kontrolinis



KURSO PROGRAMA

- Versijų kontrolės sistemos: Git
- Web UI technologijos, jų istorija
- Javascript moduliai plačiau: scoping, unit testai, paketų/modulių administratorius, transpiliavimas
- ReactJs biblioteka
- Verslo sistemų kūrimas
 - maven, tomcat, spring boot, istorija, mvc,
 request/reponse, DI, layers, rest api, unit testing
- Persistence (JPA)
 - orm, persistence api, jpql, transactions, integracija su spring, entities, relationships (multi), CRUD



KĄ GAMINSIME

- Gaminsime supaprastintą el. parduotuvės variantą
- Vartotojo sąsaja Javascript + ReactJs + Bootstrap CSS
- Serveris REST Api (Spring Boot + Java 8)
- Duomenų bazė H2 reliacinė duomenų bazė + JPA (Java Persistence Api)
- Tikslai:
 - kurso programos techninis tikslas išmokti ir sukurti pilnai veikiančią aplikaciją
 - aukštesnis tikslas suprasti modernaus Web kūrimo kontekstą, mokėti atpažinti naudojamas technologijas



EL. PARDUOTUVĖS FUNKCIJOS

- Peržiūrėti prekių pasiūlą
- Peržiūrėti prekės detales
- Įsidėti prekę į krepšelį
- Peržiūrėti krepšelio turinį
- Pašalinti iš krepšelio
- Pirkti prekes krepšelyje
- Administruoti prekes: pridėti, išmesti, atnaujinti



GIT PRADMENYS

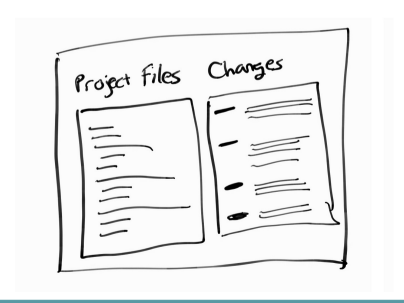


TURINYS

- Versijų kontrolės istorija
- Git versijų kontrolė
- Git šakos
- Git nutolusios repozitorijos
- Užduotys tarp teorijos

VERSIJŲ KONTROLĖ

- Angliškai version control, revision control, source control
- Skirta suvaldyti dokumentų pakeitimus, kuriuos atlieka keli vartotojai
- Įsivaizduokite, jog visi turite įrašyti savo vardą į tą patį tekstinį failą



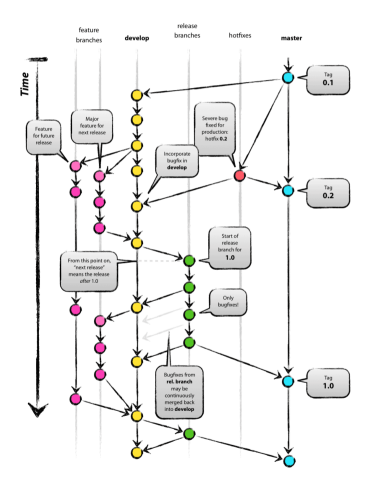


VERSIJŲ KONTROLĖS KARTOS

Karta	Tinklas	Pvz
Pirma	Jokio	RCS, SCCS
Antra	Centralizuotas	CVS, Subversion, Team Foundation Server
Trečia	Išskirstytas	Bazaar, Git, Mercurial



ŠAKOS



ŠAKOS



Repo arba Repository - centralizuotas katalogas



KOMANDŲ PAGALBA

\$ git help <command>

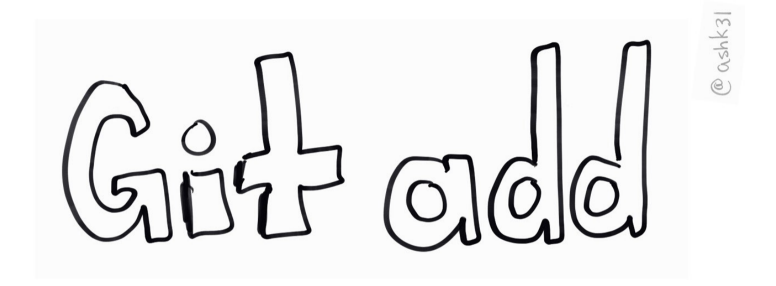
Komandos ir jos parametrų aprašymas

REPOZITORIJOS PARUOŠIMAS

\$ git init - paruošia dabartinį katalogą kaip git repozitoriją



FAILŲ PRIDĖJIMAS



\$ git add <path>

Pridėti viską iš dabartinio katalogo:

\$ git add .



FAILŲ PRIDĖJIMAS



- \$ git status dabartinė repozitorijos būsena.
 - Po pakeitimų git status + git log



FAILŲ PRIDĖJIMAS

```
→ testproject git:(master) X git status
On branch master
Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit.
  (use "git push" to publish your local commits)
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
        modified:
                   README.md
                   oldname.txt -> newname.txt
        renamed:
Changes not staged for commit:
  (use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
  (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
  testproject git:(master) X
```

Bus "sucommitinti" žalių failų pakeitimai



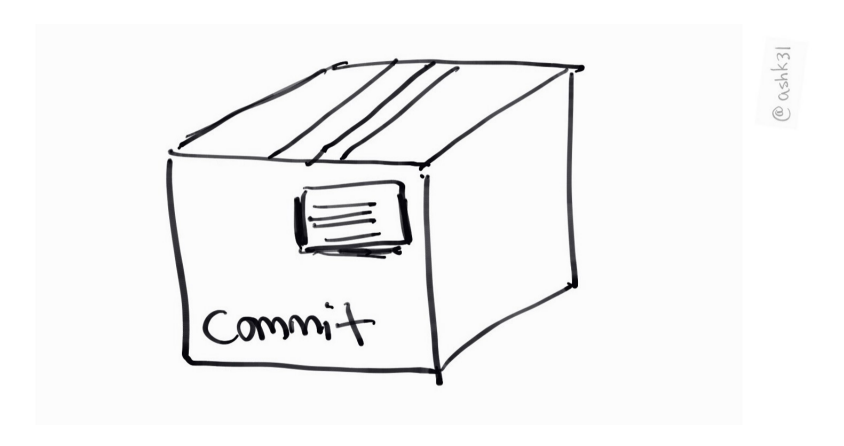
SUPAKUOTI Į COMMIT'Ą



\$ git commit -m <message>

Komanda, atliekama pabaigus darbą ar jo etapą su failais. Susikuria changeset'as, turintis informaciją apie pasikeitusius failus.

SUPAKUOTI Į COMMIT'Ą



Pakeitimai supakuoti į commit'ą kuris nebemodifikuojamas



COMMIT'Ų ISTORIJA

\$ git log - commit'ų istorija dabartinėje šakoje

```
mmit c0326d2386dd1227f35f46f1c75a8f87e2e93076
Author: Hudson @ build.clojure.org <build@clojure.com>
     Fri Oct 28 14:24:47 2016 -0500
   [maven-release-plugin] prepare for next development iteration
ommit e3c4d2e8c7538cfda40accd5c410a584495cb357
Author: Hudson @ build.clojure.org <build@clojure.com>
Date: Fri Oct 28 14:24:47 2016 -0500
   [maven-release-plugin] prepare release clojure-1.9.0-alpha14
ommit b80e1fe4b14654d943e2f8b060b0bc56e18b4757
Author: Nicola Mometto <brobronsa@gmail.com>
Date: Fri Oct 7 21:23:39 2016 +0100
   CLJ-1242: equals doesn't throw on sorted collections
   Signed-off-by: Stuart Halloway <stu@cognitect.com>
ommit 2ff700ede3866f97d7b1f53342e201df94384aee
Author: Nicola Mometto <brobronsa@gmail.com>
Date: Sat Nov 7 02:58:40 2015 +0100
   CLJ-1790: emit a cast to the interface during procol callsite
   Signed-off-by: Stuart Halloway <stu@cognitect.com>
ommit c6b76fadb4750c8f73d842cfdf882b4a05683cae
Author: Alex Miller <alex.miller@cognitect.com>
Date: Fri Oct 28 08:42:26 2016 -0500
   CLJ-2024 stest/check should resolve function spec
   Signed-off-by: Stuart Halloway <stu@cognitect.com>
```



UŽDUOTIS 1

- susikurkite katalogą: studentai
- inicijuokite jame git repozitoriją
- sukurkite failą studentai.dat
- atverkite failą ir irašykite į jį savo vardą ir pavardę
- "sucommitinkite" pakeitimus
- peržvelkite, ar istorijoje atsirado commit'as

UŽDUOTIS 1 - SPRENDIMAS

```
$ mkdir studentai
$ cd studentai
$ git init
$ echo "Jonas Petraitis" >> studentai.dat
$ git add studentai.dat
$ git commit -m "Added my name to studentai.dat"
$ git log
```



UŽDUOTIS 1

Pirmą kartą paleidus git

```
git config --global user.email "you@example.com" git config --global user.name "Your Name"
```

 Pirmas pakeitimas add, commit, bet po antro pakeitimo nėra add ir/ar commit



.GITIGNORE

- dažnai turime failų, kurie neturi būti commit'inami
 - eclipse konfigūracija
 - target katalogas atsirandantis build'o metu
 - kiti failai specifiniai konkrečiam vartotojui
- gitignore tekstinis failas leidžia nurodyti šablonus kelių, kurie neturi būti tvarkomi Git'o



.GITIGNORE

```
.gradle
/build/
!gradle/wrapper/gradle-wrapper.jar
h2
logs
target
*.iml
.idea
```



- pagal nutylėjimą sukuriamas "master branch'as"
 - Mercurial default, SVN trunk, CVS HEAD
- naujus branch'us kuria vartotojai
- kiekvienai programavimo užduočiai naudojami atskiri branch'ai. Pabaigtos užduoties pakeitimai perkeliami į "master" branch'ą

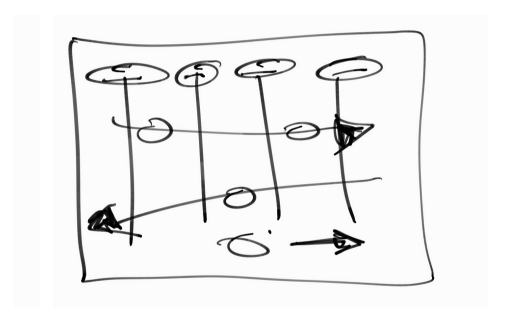
```
$ git checkout -b test
Switched to a new branch 'test'

$ git branch
   master
* test

$ git checkout master
Switched to branch 'master'

$ git branch
* master
   test
```





\$ git merge <branch-name> - Atlikti merge commit'a,
perkeliant nurodyto branch'o pakeitimus į dabartinį
branch'a



```
$ git branch
* master
  test
$ echo "master branch tekstas" >> file
$ git add .
$ git commit -m "Master commitas"
[master 2a5c8f1] Master commitas
1 file changed, 1 insertion(+)
```



```
$ git checkout -b naujas
Switched to a new branch 'naujas'
$ echo "naujas branch tekstas" >> file
$ git add .
$ git commit -m "Naujas commitas"
[naujas 52f1927] Naujas commitas
1 file changed, 1 insertion(+)
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
```



```
$ cat file
master branch tekstas
$ git merge naujas
Updating 2a5c8f1..52f1927
Fast-forward
  file | 1 +
  1 file changed, 1 insertion(+)
$ cat file
master branch tekstas
naujas branch tekstas
```



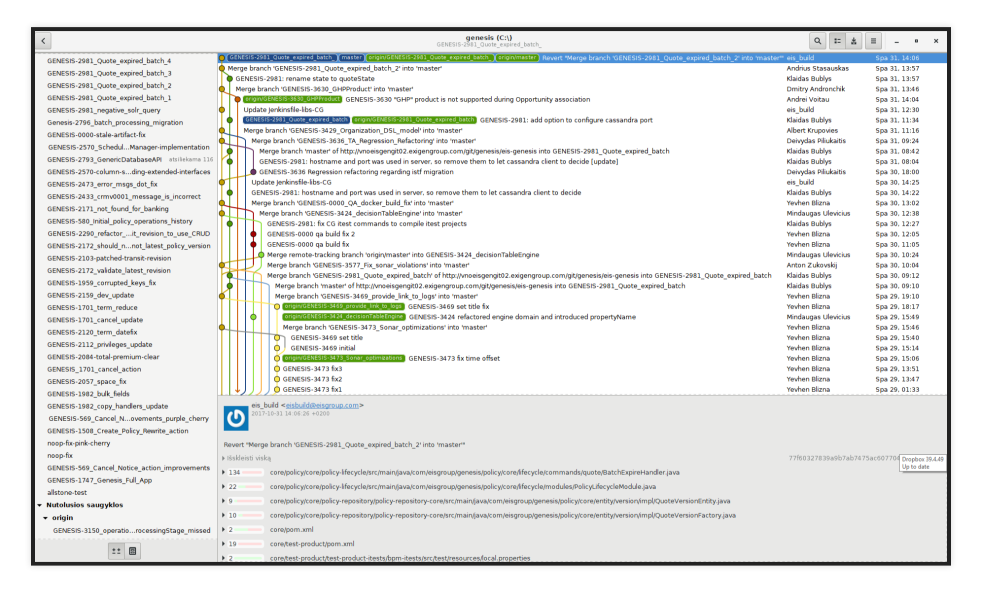
GIT ISTORIJOS NARŠYMAS

- Dažnai labai patogu tai daryti grafiniais įrankiais
 - gitg, gitk, git gui (git-gui)
- Jei git status kažkas yra, patogiau git gui

```
$ sudo apt-get install gitg gitk git-gui
$ gitg
```



GITG



GIT RODYKLĖS (POINTERS)

- HEAD dabartinės būsenos rodyklė
- Daugiau pavyzdžių http://www.paulboxley.com/blog/2011/06/git-caret-andtilde

COMMIT ID

- 52f192703d9951f5bbaa55fc41c0c78bba811a49
- unikaliai nusakyti commit'ą pakanka 7 pirmų simbolių
 52f1927
- žinant commit'o id, galima atlikti visokių veiksmų, pavyzdžiui nukreipti HEAD'ą į šį commit'ą



COMMIT ID

\$ git checkout 52f1927

You are in 'detached HEAD' state. You can look around, make experiment changes and commit them, and you can discard any commits you make in state without impacting any branches by performing another checkout.

If you want to create a new branch to retain commits you create, you do so (now or later) by using -b with the checkout command again. Exa

git checkout -b <new-branch-name>

HEAD is now at 52f1927... Naujas commitas



MERGE KONFLIKTAI

- Įvyksta kai ta pati failo vieta buvo modifikuota kelių vartotojų
- Galimi merge ir pull komandų metu
- Ištaisius konfliktus failuose, juos reikia add'inti ir "sucommitinti" nekeinčiant commit'o pranešimo
- Konfliktų sprendimą palengvina grafiniai įrankiai (pvz kdiff, meld, tortoisemerge)

\$ git mergetool



MERGE KONFLIKTAI

Sukonfigūruoti galima .gitconfig

```
[merge]
    tool = kdiff3
[mergetool "kdiff3"]
    path = /usr/bin/kdiff3
```

- Sukonfigūravus merge'inti daug greičiau ir patogiau su git mergetool (vietoj teksto)
- Po merge'ų peržiūrai kas atsitiko patogiau naudoti gitg
 - apt-get install gitg



KONFLIKTO PAVYZDYS - TEXT

```
Jonas Petraitis
<<<<< HEAD

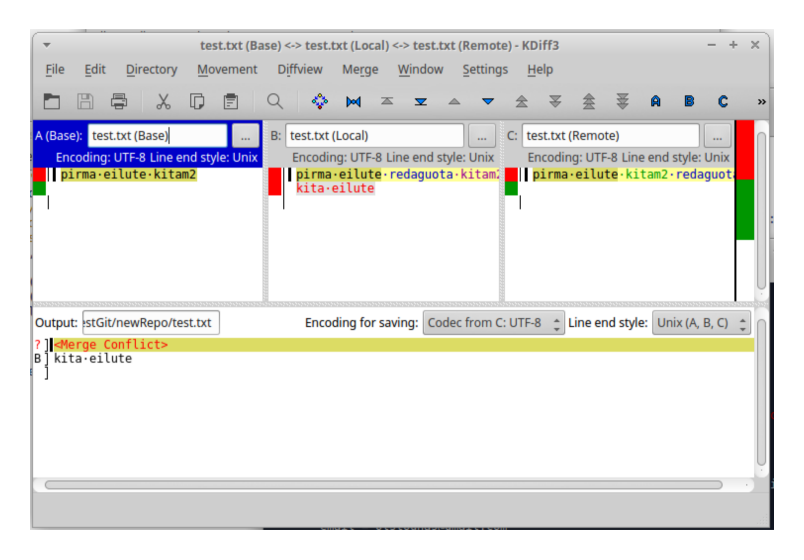
1985-01-09
======

Vilnius
>>>>> gimimo-vieta
```

- <<<<< ir >>>>>> žymi konfliktuojančios dalies pradžią ir pabaigą
- <<<<<< HEAD nurodo, jog konfliktuojantis blokas yra iš branch'o, į kurį "merginame"
- ===== atskiria dalis tarp branch'ų
- >>>>>> gimimo-vieta nurodo, jog dalis tarp ======
 ir >>>>>> yra iš branch'o gimimo-vieta



KONFLIKTO PAVYZDYS - KDIFF





- Įsitikinkite, kad esate master branch'e
- Sukurkite branch'ą pavadinimu gimimo-data
- Tame branch'e į failą studentai.dat naujoje eilutėje įrašykite savo gimimo datą
- "Sucommitinkite"
- Grįžkite į master branch'ą



- Sukurkite branch'ą gimimo-vieta
- Tame branch'e į failą studentai.dat naujoje eilutėje įrašykite savo gimimo vietą
- "Sucommitinkite"
- Grįžkite į master branch'ą



- "Įmerginkite" gimimo datos pakeitimus į master branch'ą
- "Įmerginkite" gimimo vietos pakeitimus į master branch'ą



\$ git checkout -b gimimo-data

```
$ witched to a new branch 'gimimo-data'

$ echo "1985-01-03" >> studentai.dat
$ git add .
$ git commit -m "Gimimo data"
[gimimo-data 1da96ec] Gimimo data
1 file changed, 1 insertion(+)
```

```
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
```



```
$ git checkout -b gimimo-vieta
Switched to a new branch 'gimimo-vieta'
```

```
$ echo "Vilnius" >> studentai.dat
$ git add .
$ git commit -m "Gimimo vieta"
[gimimo-vieta a309462] Gimimo vieta
1 file changed, 1 insertion(+)
```

```
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
```



```
$ git merge gimimo-data
Updating f9f86f9..1da96ec
Fast-forward
  studentai.dat | 1 +
  1 file changed, 1 insertion(+)
```

```
$ git merge gimimo-vieta
Auto-merging studentai.dat
CONFLICT (content): Merge conflict in studentai.dat
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
```



```
$ gedit studentai.dat # pataisome konfliktus faile
Jonas Petraitis
1985-01-03
Vilnius
>>>>>> qimimo-vieta
Jonas Petraitis
1985-01-03
Vilnius
$ git add .
$ git commit
[master 5c8fae3] Merge branch 'gimimo-vieta'
```



NUTOLUSIOS REPOZITORIJOS



DECENTRALIZACIJA

- Kiekviena Git'o repozitorija yra kažkurio laiko momento kopija.
- Ji gali nepriklausomai vystytis
- Dažniausiai yra Git Serveris, kuris yra centrinė repozitorija (origin)
- Populiariausi serveriai: https://github.com, https://gitlab.com, https://bitbucket.org



- Dažniausiai būna viena centrinė remote repozitorija, vadinama 'origin'
- Kuriant naują git repozitoriją (git init) ją reikia prisidėti pačiam (git remote add)
- Klonuojant (git clone) egzistuojančią repozitoriją, ji pridedama automatiškai
- Kad repozitorijos veiktų kartu, jų bazė turi būti ta pati



\$ git remote add <name> <repository>

```
$ git remote add origin https://github.com/allstone/itpro.git
$ git remote -v
origin https://github.com/allstone/itpro.git (fetch)
origin https://github.com/allstone/itpro.git (push)
```

- Slaptažodžio pateikimas nuorodoje
 - git clone https://username:password@github.com/..

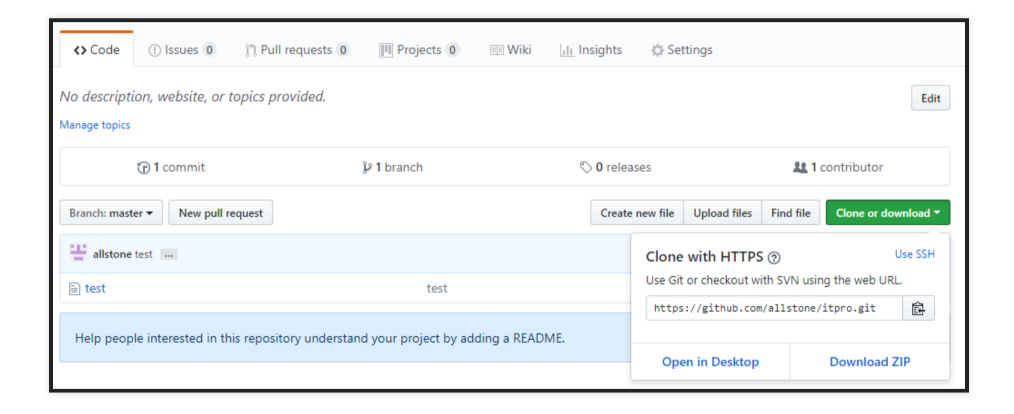


\$ git clone <repository>

\$ git clone https://github.com/allstone/itpro.git

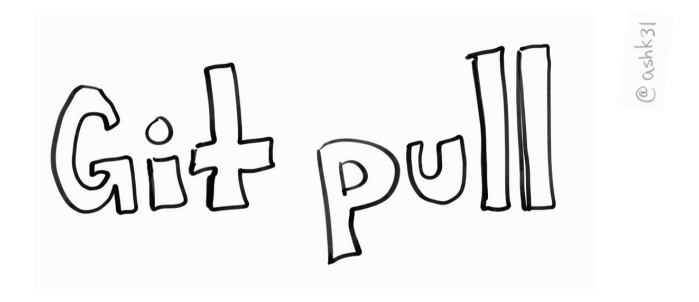


remote ar clone repozitorijos radimas





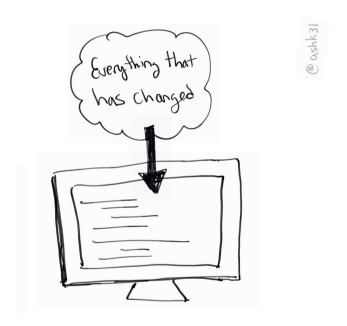
LOKALIOS REPO SINCHRONIZACIJA



\$ git pull arba \$ git fetch



PAKEITIMŲ ATSISIUNTIMAS



Gauname viską, kas keitėsi, t.y. ką kiti supakavo į commit'us ir yra nusiuntę į remote repository



PULL VS FETCH

- fetch atsisiunčia pakeitimus iš repozitorijos, bet nepritaiko jų lokaliai kopijai
- pull padaro tą patį, ką ir fetch, bet pritaiko gautus pakeitimus, bet dėl to gali reikėti merge'o
 - techniškai git pull atveju vyksta tokia komandų seka, jei esame master'yje:

```
$ git fetch
$ git merge remotes/origin/master
```

- dažniausiai visada darome git pull ir nesukame galvos
- atsinaujinti visus branch galima su git pull --all



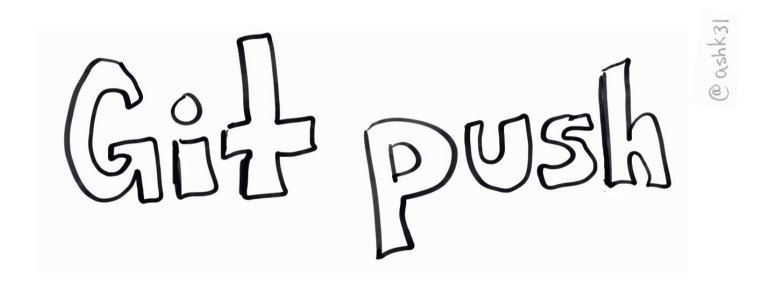
LOKALIŲ PAKEITIMŲ IŠSIUNTIMAS Į REMOTE'Ą



 norime išsiųsti visus savo commit'us į remote repository, kad jie būtų pasiekiami kitiems



LOKALIŲ PAKEITIMŲ IŠSIUNTIMAS Į REMOTE'Ą

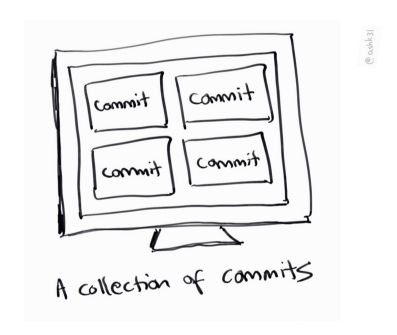


\$ git push origin <branch-name>

- jei remote yra naujų pakeitimų, bus atspausdinta klaida
 - tokiu atveju reikia atlikti git pull, išspręsti merge konfliktus ir bandyti dar kartą



KAS BUS SIUNČIAMA



• praktiškai bus išsiunčiami visi commit'ai, esantys branche



- Susikurkite Github'o vartotoją
- Susikurti slaptažodį-token'ą, pirmą kartą atsiradusiame lange jį būtinai nusikopijuoti
 - https://github.com/settings/tokens
- Susikurkite Gihtub'e repozitoriją
- Prisidėkite remote'ą
- Perkelkite į Github'ą prieš tai užduotyse sukurtą repozitoriją



- Susigrupuojame į komandas po 3-4 žmones
- Nusprendžiame, kieno repozitoriją "teršime"
- Vienas iš komandos narių susikuria branch'ą su vienu failu ir išsiunčia į nutolusią repozitoriją
- Kiti parsisiunčia pakeitimus "įeina" į branch'ą
- Iš pradžių įdedame atskirus naujus 3 failus, kiekvienas savo, išsiunčiame
- Tada darome pakeitimus pagrindiniame faile visi kartu ir bandome išsiųsti bei merge'inti
- Teisių suteikimas: https://github.com/<user>/<repo>/settings/collaboration



ŠALTINIAI

- https://git-scm.com/book/en/v2
 - Pirmi 2 skyriai rekomenduojami
 - 3 skyrius smalsiems
- http://learngitbranching.js.org/
- dalis paveiksliukų: https://medium.com/@ashk3l/avisual-introduction-to-git-9fdca5d3b43a



KITOJE PASKAITOJE

Web evoliucija. Javascript moduliai. ReactJS įvadas

