## Einstaklingsverkefni – Git og GitHub (8%)

### GIT spurningar (2%)

Spurningum er svarað í *git\_svor.txt* samkvæmt leiðbeiningum hér neðar í "Git verkefni"

## GIT útgáfustýring (6%)

- 1. 3% Git\_verkefni
  - a. Vinnusvæði vaktað með Git útgáfustjórnun og verkefnið leyst samkvæmt verklýsingu hér neðar.
- 2. 3% Github verkefni
  - a. <a href="https://github.com/VSH24/github-verkefni">https://github.com/VSH24/github-verkefni</a> afritað á eigin GitHub reikning (GitHub Account) með aðferðinni "Fork Repository".
     Geymlsan (repository) er síðan sett á local vinnusvæði með "Git clone" Leysið verkefnið samkvæmt verklýsingu hér neðar.

Allar aðgerðir og skráningar eiga að vera í sögu skjalana á GitHub. ( Branches / Commits / History )

## GIT spurningar (2%)

Svaraðu spurningunum sem eru í meðfylgjandi skrá: **git\_spurningar.txt** Svörin á síðan að setja í nýja skrá samkvæmt leiðbeiningum í Git útgáfustýringu.

## GIT útgáfustýring (6%)

- 1. Git verkefni (3%)
  - a. Stofnaðu reikning á GitHub.com (e. Create Account)
  - **b.** Búðu til geymslu (e. Create Repository)
  - c. Nefndu geymsluna "git verkefni"
  - d. Ekki gera neitt annað í bili á GitHub.

Notaðu Command Line Interface (CLI) - *Git Bash* í Windows til að leysa verkefnið Opnaðu *Git Bash* og - *framkvæmdu eftirfarandi aðgerðir* 

- 1. Athugaðu á hvaða drifi *Git Bash* vinnur pwd, (/h/ = H: drif innan skólans).
- 2. Búðu til möppu með heitinu **git verkefni mkdir**
- 3. Vísaðu *Git Bash* á möppuna *cd*
- 4. Búðu til skrána README.md echo >> README.md
- 5. Stofnaðu Git útgáfustýringu í möppunni git init

#### Hópverkefni tölvubrautar Tækniskólans - 2.önn

```
gjg@TV622-00 MINGW64 ~
$ pwd
/h/
gjg@TV622-00 MINGW64 ~
$ mkdir git_verkefni
gjg@TV622-00 MINGW64 ~
$ cd git_verkefni
gjg@TV622-00 MINGW64 /h/git_verkefni
$ echo >> README.md
gjg@TV622-00 MINGW64 /h/git_verkefni
$ git init
Initialized empty Git repository in H:/git_verkefni/.git/
gjg@TV622-00 MINGW64 /h/git_verkefni (master)
$
```

- 6. Skráðu vinnuferlið í Git (staging area) með git add. (ekki gleyma.)
- 7. Skráðu síðan git status til að sjá stöðuna.
- 8. Skráðu git commit -m "Add Readme" í útgáfukerfið

```
gjg@TV622-00 MINGW64 /h/git_verkefni (master)
$ git status
on branch master

Initial commit

Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be commit
ted)

README.md

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

gjg@TV622-00 MINGW64 /h/git_verkefni (master)
$ git commit -m "Add Readme"
```

- 9. Opnaðu vefrita t.d. "Sublime text editor"
  - a. Opnaðu README.md skrána
  - b. Skrifaðu þar "#Fyrsta Git verkefnið"
- 10. Skráðu git add . og síðan git commit -m "Readme titill"
- 11. Til að hægt sé að senda gögn yfir á GitHub þá skráum við
  - git config --global user.name 'bittNotendanafn' og
  - git config --global user.email 'bitt@email.com' á GitHub reikningnum

```
MINGW64:/c/Users/Notandi/Desktop/Git  
Notandi@Notandi-THINK MINGW64 ~
$ git config --global user.name 'vsh24'

Notandi@Notandi-THINK MINGW64 ~
$ git config --global user.name vsh24

Notandi@Notandi-THINK MINGW64 ~
$ git config --global user.email 'vsh24@tskoli.org'

Notandi@Notandi-THINK MINGW64 ~
$ git config --global user.email vsh24@tskoli.org

Notandi@Notandi-THINK MINGW64 ~
$ cd /c/Users/Notandi/Desktop/Git

Notandi@Notandi-THINK MINGW64 ~/Desktop/Git
```

- 12. Næst setjum við Readme skrána á GitHub

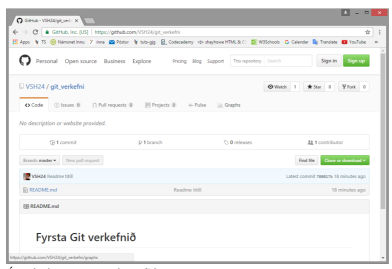
  git remote add origin https://github.com/binnReikningur/git\_verkefni.git
- 13. Skráðu git push -u origin master

```
gjg@TV622-00 MINGW64 /h/git_verkefni (master)
$ git remote add origin https://github.com/VSH24/git_verkefni.git

gjg@TV622-00 MINGW64 /h/git_verkefni (master)
$ git push -u origin master
counting objects: 3, done.
Writing objects: 100% (3/3), 232 bytes | 0 bytes/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/VSH24/git_verkefni.git
* [new branch] master -> master
Branch master set up to track remote branch master from origin.

gjg@TV622-00 MINGW64 /h/git_verkefni (master)
```

Ef allt gengur vel þá birtist valgluggi sem biður um notendanafn og lykilorð á GitHUb reikning síðan hlaðast gögnin inn á GitHub geymsluna.



Á Github ætti geymslan að birtast svona.

- 14. Opnaðu vefrita t.d. "Sublime text editor"
  - a. búðu til skrá: git\_svor.txt
  - b. skrifaðu efst í skrána "Git spurningar og svör"
  - c. vistaðu skrána í möppuna git\_verkefni
- 15. Skráðu git add . og síðan git commit -m "git svör"
- 16. Afritaðu 1. spurningu úr **git\_spurningar.txt** ásamt eigin svörum og settu í skrána **git\_svor.txt**
- 17. Skráðu git add . og síðan git commit -m "1. spurning"
- 18. Gerðu eins fyrir hverja spurningu ásamt svari (16) þar til þú hefur klárað þær allar og bættu við jafnóðum skráningum (*commits*) í git (17).

19. Endurskoðun aðgerða (Checkout).

Notaðu skipunina - git log til að sjá allar skráningar (commits).

Til að komast út úr log skrá smelltu á q

- 20. Til að fara í fyrstu útgáfu af verkefninu (Commit) 1.spurning
  - a. afritaðu talnafærsluna (velja og hægri smella copy)
  - b. git checkout (talnarunan paste)

```
MINGW64:/c/Users/Notandi/Desktop/Git/git_verkefni
do so (now or later) by using -b with the checkout command again. Example:
    git checkout -b <new-branch-name>
HEAD is now at 594f61b... 1.spurning - OK
Notandi@Notandi-THINK MINGW64 ~/Desktop/Git/git_verkefni ((594f61b...))
$
```

þá ertu komin í 1. útgáfu sem var vistuð í byrjun verkefnisins

- 21. Opnaðu git svor.txt í Sublime text til að sjá 1. útgáfu (e. version) af skjalinu
- 22. Notaðu git checkout til að velja aðra útgáfu og síðast nýjustu útgáfuna (master)
- 23. Greinar (Branches)

Búðu til grein með skipuninni - git branch hofundur

- 24. Skoðaðu stöðu greina git branch
- 25. Skráðu út greinina git checkout hofundur
- 26. Bættu nafninu þínu neðst í git svor.txt í Sublime text
- 27. Skráðu svo git add . og git commit -m "höfundur"
- 28. Færðu þig aftur á master grein *git checkout master*, athugaðu hvort höfundarnafn sé í **git\_svor.txt**
- 29. Skoðaðu síðan: git log --graph --oneline master hofundur
- 30. Samruni (Merge).

Á master grein skráðu eftirfarandi skipun: git merge hofundur Skoðaðu síðan git svor.txt í Sublime text

- 31. Eyddu greininni "hofundur" með skipuninni git branch -d hofundur
- 32. Uppfærðu geymsluna (*repository*) á Github git push

Ábending: Ef þú festist í CLI þá dugar að ýta á <mark>a</mark> til að hætta (án þess að loka CLI)

## 2. 3% Github\_verkefni

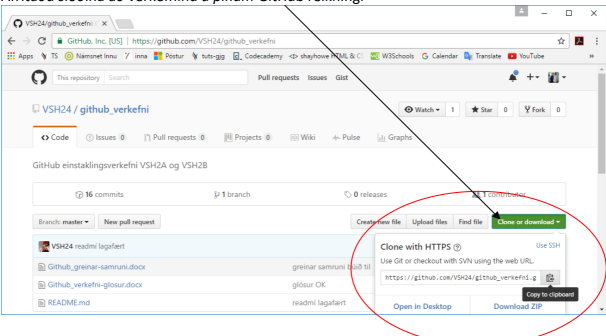
- **a.** afritið <a href="https://github.com/VSH24/github">https://github.com/VSH24/github</a> verkefni á eigin GitHub reikning (GitHub Account) með goggunaraðferðinni "Fork Repository".
- **b.** Geymlsan (*repository*) er sett á local vinnusvæði með "*Git clone*" í Git Bash.
- c. Verkefnið leyst samkvæmt verklýsingu hér neðar

Allar aðgerðir og skráningar eiga að vera í sögu skjalana á GitHub. ( Branches / Commits / History )

## Greinar og samruni – *GitHub brances and merging*

Eftir að hafa afritað "github\_verkefni" á GitHub reikningin þinn (account) þá afritar þú það yfir á (local) vinnusvæði þitt samkvæmt eftirfarandi lýsingu.

Afritaðu slóðina að verkefninu á þínum GitHub reikningi



#### Git-Bash opnað

- cd = vísað á vinnusvæðið
- 2. git clone = "github\_verkefni" afritað á H drifið
- 3. cd = vísið á "github\_verkefni"
- 4. (master) sýnir að git útgáfustjórn er í gangi

```
gjg@TV620-00 MINGW64 ~
1 $ <mark>cd /h/github_verkefni</mark>
```

```
gjg@TV620-00 MINGW64 ~ 2 $ git clone https://github.com/Þú/github_verkefni.git Cloning into 'github_verkefni'... remote: Counting objects: 41, done. remote: Compressing objects: 100% (31/31), done. remote: Total 41 (delta 13), reused 31 (delta 8), pack-reused 0 Unpacking objects: 100% (41/41), done. Checking connectivity... done.
```

```
gjg@TV620-00 MINGW64 ~
3 $ cd /h/github_verkefni
gjg@TV620-00 MINGW64 /h/github_verkefni (master)
4 $
```

Í geymslunni "*github\_verkefni*" er mappan "*litaval*" með vefsíðu og stílsíðu sem þú átt að vinna með í GitHub verkefninu.

## Fylgdu eftirfarandi aðgerðum:

- 1. Gerðu nýja **grein** (Branch) í Git git branch vetur
- 2. \$ git checkout -b vetur (Switched to a new branch 'vetur')
- 3. Bættu nýju litaþema fyrir .vetur í stílsíðu og skiptu yfir í class="vetur" í HTML skjali
- 4. \$ **git add** .
- 5. \$ git commit -m 'skipti yfir í vetur litaþema'
- 6. \$ git status
- 7. Skoðaðu vefsíðuna í vafra
- 8. Skiptu aftur yfir í master í Git og ræstu (*refresh* F5) vafrann
- 9. Vistaðu aðgerðina og uppfærðu geymsluna á GitHub \$ *git push*

## **Breyting á Github**

1. Gerðu breytingar á *README.md* skjali á Github

## Samanburður og leiðrétting

- 2. Settu saman greinina "**vetur**" við "**master**" þannig að **vetur** litaþema er á **master** útgáfunni.
- 3. Sendu breytingarnar yfir á GitHub (*ef það er hægt*)
- Skoðaðu mismun á **Git** (*local*) og **Github** notaðu
   \$ git pull og \$ git diff Lagfærðu ágreining\* (Conflict)
- 5. Skilaðu Git yfir í Github (*í lagi Your branch is up-to-date with* '*origin/master*'.)

```
Notandi@Notandi-THINK MINGW64

~/Desktop/Git/github_verkefni (master)

$ git status

On branch master

Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
```

 Í skjalinu "Árekstur-Conflict.docx" er dæmi um ágreining Git Bash – Windows! Do not forget to add a comment when you commit your files. Strategic commenting in Git is as important as commenting code. If you accidentally forget to add a comment and end up in a strange screen where you can no longer enter any commands and  $\frac{1}{9}$  wont work

- press ESC
- type :q!
- ENTER

# Námsmat miðast við hvernig vinnuferlið er á github https://github.com/þinnReikningur/github verkefni/Commits

### Bjargir:

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

Git startup: <a href="https://www.taniarascia.com/getting-started-with-git/">https://www.taniarascia.com/getting-started-with-git/</a>

Github-git-cheat-sheet: https://services.github.com/kit/downloads/github-

git-cheat-sheet.pdf

Pro git bók: <a href="https://git-scm.com/book/en/v2">https://git-scm.com/book/en/v2</a>

Nánar um Git Branching og Merging:

https://git-scm.com/book/en/v2/Git-Branching-Basic-Branching-and-Merging How to Use Git and GitHub: https://www.udacity.com/course/how-to-use-

git-and-github--ud775

Linux skipanir: <a href="https://community.linuxmint.com/tutorial/view/244">https://community.linuxmint.com/tutorial/view/244</a>

#### Námsmat:

#### GIT spurningar (2%)

Spurningum er svarað í *git\_svor.txt* samkvæmt leiðbeiningum **GIT útgáfustýring (6%)** 

- 1 3% *Git\_verkefni* Vinnusvæði vaktað með Github útgáfustjórnun og verkefnið leyst samkvæmt verklýsingu.
- 2 3% *Github\_verkefni* afritað með goggunaraðferðinni "*Fork Repository*" af <a href="https://github.com/VSH24/github\_verkefni">https://github.com/VSH24/github\_verkefni</a> á eigin *GitHub reikning (GitHub Account*).

Allar aðgerðir og skráningar eiga að vera í sögu skjalana á GitHub. (Branches / Commits / History )

#### Verkefnaskil á Innu:

Skilaðu tengli á GitHub geymsluna þína í öllum áföngunum sem eru með hópverkefnið.