





# INHOUD

1	Inleiding	4
1.1	Doelstelling	4
1.2	Versiebeheersysteem	4
1.3	Repository	4
1.3.1	Private repository – public repository	4
1.3.2	Push - pull	4
1.3.3	Een dag van een ontwikkelaar met git (van links naar rechts)	5
1.3.4	De inhoud van de repository	5
1.4	Git installeren	5
1.5	Git gebruiken	5
1.6	Algemene instellingen	5
1.7	Help	5
2	Basishandelingen in de repository	6
2.1	De repository maken	6
2.2	De status van de repository	6
2.3	Een bestand toevoegen aan de repository	6
2.3.1	Het bestand toevoegen aan de staging area	7
2.3.2	De staging area committen in de repository	7
2.3.3	Samenvatting	7
2.4	Meerdere bestanden toevoegen aan de staging area	7
2.5	Een directory toevoegen aan de staging area	8
2.6	Alle bestanden toevoegen aan de staging area	8
2.7	Een bestand wijzigen	8
2.8	Een bestand hernoemen	8
2.9	Een bestand verwijderen	9
2.10	Bestanden en directories negeren	9
3	Een historiek van het project	10
4	Aliassen	11
5	Een vorige versie van het project terug inzien	12
5.1	Bestanden in de huidige versie overschrijven vanuit een vorige versie	12
5.2	Tag	13
6	Branches	14
6.1	Een branch maken	14

6.2	Een overzicht van de branches	14
6.3	Een branch verwijderen	14
6.4	Een branch activeren	14
6.5	Branches mergen	15
6.6	Merge conflicten	15
6.6.1	Een wijziging zonder conflict	15
6.6.2	Een wijziging met een conflict	16
7	GitHub: een public repository	17
7.1	Een public repository aanmaken	17
7.2	De public repository kenbaar maken	17
7.3	Push	17
7.4	Clone	17
7.5	Fetch	18
7.6	Pull	18
7.7	Conflict	18
8	Git grafisch	20
8.1	Bestanden toevoegen aan de staging area	20
8.2	De staging area committen	20
8.3	Een bestandswijziging committen	20
8.4	Een branch maken	20
8.5	Een branch actief maken	20
8.6	Een branch mergen	21
8.7	Een public repository kenbaar maken	21
8.8	Push	21
8.9	Clone	21
8.10	Pull	21
9	Eclipse integratie	22
9.1	Het project maken	22
9.2	Een repository maken in het project	22
9.3	De staging area	22
9.4	Lijstje van de commits	23
9.5	Checkout	23
9.6	Branches	23
9.7	Push – Pull	24
10	NetBeans integratie	25

V <u>DA</u> B	Inhoudsopgave	3
10.1	Het project maken	25
10.2	Een repository maken in het project	25
10.3	De staging area	25
10.4	Lijstje van de commits	25
10.5	Checkout	25
10.6	Branches	25
10.7	Push – Pull	26
11	Visual Studio integratie	27
11.1	Het project maken	27
11.2	Een repository maken in het project	27
11.3	Algemene instellingen	27
11.4	De staging area	27
11.5	Lijstje van de commits	27
11.6	Branches	27
11.7	Push – Pull	28



## 1 Inleiding

## 1.1 Doelstelling

Je leert in deze cursus werken met GIT, een versiebeheersysteem.

## 1.2 Versiebeheersysteem

Een project is een applicatie die je maakt.

Je houdt in een versiebeheersysteem alle wijzigingen bij van project sources.

Het Engelse woord voor versiebeheersysteem is version control system (VCS).

Je kan vorige versies van je project terugvinden in het versiebeheersysteem.

Je kan zo een verkeerde source aanpassing ongedaan maken.

Je werkt meestal niet alleen aan een project, maar met een team.

Meerdere teamleden bewaren wijzigingen van sources in het versiebeheersysteem.

Als twee leden dezelfde source wijzigen en proberen te bewaren in het versiebeheersysteem, zorgt het versiebeheersysteem ervoor dat de wijzigingen van het ene lid niet de wijzigingen van het andere lid overschrijven. Je ziet verder in de cursus hoe dit gebeurt.

Er bestaan meerdere versiebeheersystemen: Git, Subversion, Mercurial, ... Je leert in deze cursus werken met Git.

#### 1.3 Repository

De repository is de plaats waar Git versies van je project bijhoudt.

#### 1.3.1 Private repository - public repository

- Private repository De repository op de individuele PC van een teamlid
- Public repository De repository op een server die alle teamleden delen

#### 1.3.2 Push - pull

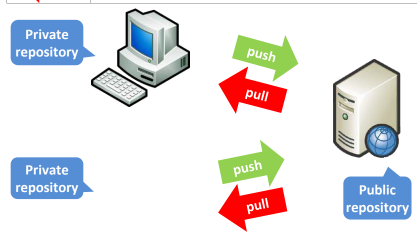


Een teamlid bewaart gewijzigde sources initieel in zijn private repository. Achteraf deelt hij deze wijzigingen met de andere teamleden:

hij brengt de wijzigingen van zijn private repository over naar de public repository.



Het teamlid brengt op regelmatige tijdstippen de wijzigingen van andere teamleden over van de public repository naar zijn eigen private repository





#### 1.3.3 Een dag van een ontwikkelaar met git (van links naar rechts)



#### 1.3.4 De inhoud van de repository

De repository bevat alle onderdelen, waarmee je het project vanaf nul opbouwt

- Sources (.java, .php, .cs, .js, ...)
- CSS bestanden
- Afbeeldingen
- Configuratiebestanden
- Documentatie

De repository bevat geen tijdelijke bestanden (.tmp) of bestanden die je kan maken op basis van andere bestanden. De repository bevat bijvoorbeeld geen gecompileerde bestanden in de repository: je kan die aanmaken op basis van de sources.

#### 1.4 Git installeren

Je downloadt het Git installatieprogramma vanaf http://git-scm.com/download/win

Je voert dit installatieprogramma uit. Als je op de stap Adjusting your PATH environment komt, kies je Run Git from the Windows Command Prompt

Bij de andere keuzes moet je soms Linux opdrachten tikken in een Linux emulator.

## 1.5 Git gebruiken

- Je kan Git gebruiken door opdrachten in te tikken op de command prompt.
- Je kan Git ook gebruiken met een GUI tool, meegeleverd met Git
- Git is ook geïntegreerd in veel IDE's (Eclipse, NetBeans, Visual Studio, ...)

Je leert in deze cursus de verschillende werkwijzen kennen.

## 1.6 Algemene instellingen

leder teamlid moet eenmalig twee instellingen wijzigen in zijn Git configuratie

```
Je voert daartoe volgende opdrachten uit aan de command prompt
git config --global user.name "TikHierJeNaam"
git config --global user.email "TikHierJeEmailAdres"
```

#### **1.7 Help**

Je vraagt van een opdracht help door deze opdracht te volgen met --help. Je vraagt bijvoorbeeld help over de opdracht config met git config --help



## 2 Basishandelingen in de repository

## 2.1 De repository maken

leder teamlid heeft op zijn computer een directory met het project.

Deze directory heet de "working directory".

Het teamlid maakt eenmalig een private repository in deze directory.

Git bewaart in deze repository alle projectwijzigingen.

- Je maakt een working directory voor een voorbeeldproject "recepten" md c:\recepten
- 2. Je plaatst je in deze directory

cd c:\recepten

3. Je maakt de repository met de opdracht git init

Git maakte een verborgen directory .git in de working directory.

Git gebruikt deze verborgen directory als repository.

## 2.2 De status van de repository

Je vraagt de status van de repository met **git status** 

Je ziet in de statusmeldingen nothing to commit.

Committen betekent source wijzigingen bewaren in de repository.

Gezien het huidig project nog geen sources bevat, is er ook niets te committen.

## 2.3 Een bestand toevoegen aan de repository

Je maakt in de directory c:\recepten het bestand readme.txt (bvb. met NotePad)

Dit project is een website met lekkere recepten. Per recept worden ingrediënten en werkwijze vermeld.

Je voegt in twee stappen een bestand toe aan de repository

- 1. Je voegt de source toe aan de staging area (een voorbereidende ruimte)
- 2. Je commit de staging area naar de repository

Je vraagt eerst de status van de repository

#### git status

Je ziet de melding nothing added to commit but untracked files present

Untracked files zijn bestanden die zich nog niet in de staging area bevinden.

Gezien de staging area leeg is zie je ook nothing added to commit

Je ziet readme.txt vermeld bij Untracked files.

readme.txt
bevindt zich in de
working directory:





#### 2.3.1 Het bestand toevoegen aan de staging area

- Je voegt readme.txt toe aan de staging area git add readme.txt
- 2. Je vraagt de status van de repository git status

Je ziet bij new file het bestand dat zich in de staging area bevindt: readme.txt



#### 2.3.2 De staging area committen in de repository

Je commit de staging area in de repository met de opdracht commit.
 Je geeft als verplichte -m parameter een reden mee voor deze commit.
 git commit -m "eerste commit"
 Je ziet in de meldingen 1 file changed, 2 insertions(+)
 Dit betekent: de repository bevat één bestandswijziging, bestaande uit 2 regels

2. Je vraagt daarna de status van de repository.

#### git status

Je ziet in de meldingen **nothing to commit, working directory clean** Dit betekent dat alle bestandswijzigingen bewaard zijn in de repository



#### 2.3.3 Samenvatting



## 2.4 Meerdere bestanden toevoegen aan de staging area

- 1. Je kopieert index.html, pannenkoeken.html, oliebollen.html en wafels.html van het oefenmateriaal naar de directory c:\recepten
- 2. Je vraagt de status van de repository

git status

De HTML bestanden staan vermeld als untracked: ze bevinden zich nog niet in de staging area.

- 3. Je voegt deze bestanden toe aan de staging area git add \*.html
- 4. Je commit de staging area naar de repository git commit -m "met HTML bestanden"



## 2.5 Een directory toevoegen aan de staging area

- 1. Je maakt in c:\recepten een directory images
- 2. Je kopieert oliebollen.jpg, pannenkoeken.jpg en wafels.jpg van het oefenmateriaal in deze directory
- 3. Je vraagt de status van de repository **git status**

De directory **images** is vermeld als untracked

- **4.** Je voegt deze directory (met zijn bestanden) toe aan de staging area **git add images**
- 5. Je commit de staging area naar de repository git commit -m "met images"

#### 2.6 Alle bestanden toevoegen aan de staging area

- 1. Je kopieert favicon.ico van het oefenmateriaal naar c:\recepten
- Je voegt alle bestanden, die zich nog niet in de staging area bevinden, toe aan de staging area.
   Git neemt hierbij ook bestanden mee uit subdirectory's.
   git add .
- 3. Je commit de staging area naar de repository git commit -m "met favicon.ico"

## 2.7 Een bestand wijzigen

- 1. Je wijzigt in readme.txt de laatste zin naar Per recept worden ingrediënten, foto en werkwijze vermeld.
- 2. Je vraagt de status van de repository git status

readme.txt is vermeld als modified

- 3. Je voegt readme.txt toe aan de staging area
  git add readme.txt of git add .
- 4. Je commit de staging area naar de repository
   git commit -m "readme.txt aangepast"
   Je ziet in de meldingen 1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)

Git heeft in de repository bewaard dat één bestand gewijzigd werd.

Een oude regel is uit het bestand verwijderd (1 deletion)

en een nieuwe (vervangende) regel is aan het bestand toegevoegd (1 insertion).

#### 2.8 Een bestand hernoemen

Je hernoemt een bestand in de working directory met de opdracht **mv**. Deze hernoeming komt op dat moment ook in de staging area terecht.

- Je hernoemt favicon.ico naar icon.ico git mv favicon.ico icon.ico
- 2. Je vraagt de status van de repository

```
git status
```

Je ziet renamed: favicon.ico -> icon.ico

3. Je commit de staging area naar de repository git commit -m "favicon.ico hernoemd naar icon.ico"



## 2.9 Een bestand verwijderen

Je verwijdert een bestand in de working directory met de opdracht rm. Deze verwijdering komt op dat moment ook in de staging area terecht

1. Je verwijdert icon.ico
 git rm icon.ico

2. Je vraagt de status van de repository git status

Je ziet deleted: icon.ico

3. Je commit de staging area naar de repository git commit -m "icon.ico verwijderd"

## 2.10 Bestanden en directories negeren

Je voegt met de handige opdracht **git add** . alle bestanden, die zich nog niet in de staging area bevinden, toe aan de staging area.

Het is hierbij vervelend dat bestanden in de staging area terechtkomen die je niet in de repository wil, zoals tijdelijke bestanden (\*.tmp).

Je verhindert dit door dit soort bestanden te vermelden in een bestand .gitignore.

Git houdt geen rekening met de bestanden vermeld in dit bestand.

Je kopieert .gitignore naar c:\recepten
 Dit bestand heeft volgende inhoud

```
*.tmp
*.temp
```

- 2. Je kopieert tijdelijk.tmp van het oefenmateriaal naar c:\recepten
- 3. Je vraagt de status van de repository

```
git status
```

Je ziet dat .gitignore wél vermeld is, tijdelijk.tmp niet.

**4.** Je voegt .gitignore toe aan de staging area git add .

5. Je commit de staging area naar de repository git commit -m ".gitignore toegevoegd"



## 3 Een historiek van het project

Git heeft opdrachten waarmee je de historiek (commits) van het project opvraagt.

Je ziet de historiek met de opdracht log

#### git log

Je ziet per commit

- de unieke identifier van de commit (bvb. cf295ceb5f540247394f84ac0f2599915905e18d)
- de naam en het email adres van de persoon die de commit uitvoerde
- de datum en de tijd van de commit
- de reden van de commit

Je verlaat dit overzicht met de toets q

Je ziet een verkort historiek overzicht met de opdracht

#### git log --pretty=oneline

Je ziet per commit één regel met

- de unieke identifier van de commit (bvb. cf295ceb5f540247394f84ac0f2599915905e18d)
- de reden van de commit

Je kan ook meegeven dat je niet alle commits wil zien

- git log --pretty=oneline --max-count=3
  Je ziet enkel de laatste drie commits.
- git log --pretty=oneline --since="1 hour ago" Je ziet enkel de commits van het laatste uur.
- git log --pretty=oneline --until="1 hour ago" Je ziet alle commits, behalve die van het laatste uur.
- git log --pretty=oneline --author="Joe Dalton" Je ziet enkel de commits van de person Joe Dalton.

Je kan de lay-out van één lijn in de historiek personaliseren

git log --pretty=format: "%h %ad %s (%an)" --date=short

• %t

Dit is de afgekorte hash (unieke identifier) van de commit

• %ad

Dit is de datum van de commit

• %s

Dit is de reden van de commit

%an

Dit is de naam van de persoon die de commit uitvoerde

• --date=short

Je geeft aan dat Git de datum in korte notatie moet tonen.



## 4 Aliassen

git historiek

Sommige opdrachten vragen veel tikwerk.

Je kan een lange opdracht associëren met een korte alias.

Je voert daarna de lange opdracht uit door de korte alias in te tikken.

```
Je associeert de lange opdracht
git log --pretty=format:"%h %ad %s (%an)" --date=short
met de korte alias
historiek
git config --global alias.historiek "log --pretty=format:'%h %ad %s (%an)' --
date=short"

Je kan de lange opdracht vanaf nu uitvoeren met
```



## 5 Een vorige versie van het project terug inzien

Je kan een vorige versie (commit) van het project terug *inzien* met de opdracht **checkout**. De laatse versie van je project blijft hierbij *ongewijzigd*.

Je geeft de korte hash mee van de commit die je wil inzien

- 1. Je bekijkt de korte hashes van alle commits met git historiek
- 2. Je tikt git checkout, een spatie en de korte hash van de commit met als reden readme.txt aangepast.
  - Het resultaat is bvb. dat je het bestand **favicon.ico** terug ziet.
- Je keert terug van de commit die je hebt ingezien naar de meest recente commit git checkout master
   Het resultaat is bvb. dat je het bestand favicon.ico niet meer ziet.

## 5.1 Bestanden in de huidige versie overschrijven vanuit een vorige versie

Je kan bestanden uit de huidige versie overschrijven met hun inhoud uit een vorige versie met de opdracht **checkout**.

Je geeft de korte hash mee van de commit die de vorige versie bevat en je geeft de bestandsnaam mee van het bestand dat je naar de huidige commit wil overbrengen. In plaats van een bestandsnaam kan je ook een wildcard gebruiken als het over *meerdere* bestanden gaat.

- 1. Je bekijkt de korte hashes van alle commits met git historiek
- 2. Je tikt **git checkout**, een spatie, de korte hash van de commit met als reden **met favicon.ico**, een spatie en **readme.txt**
- 3. Je tikt **git status**

```
Je ziet modified: readme.txt
```

- 4. Als je **readme.txt** inziet, zie je dat die de inhoud heeft van de commit met als reden **met favicon.ico**
- 5. Je hebt nu twee mogelijkheden.
  - Je wil de huidige versie van readme.txt opnemen in de huidige commit (wat we hier niet gaan doen)
    - i. Je tikt git add readme.txt
    - ii. Je tikt git commit -m "readme.txt overschreven door vorige versie"
  - b. Je wil readme.txt terug zoals hij was voor git checkout ... readme.txt (wat we hier wel gaan doen)
    - i. Je tikt git checkout head readme.txt



## **5.2 Tag**

Een korte hash is niet gemakkelijk te onthouden en in te tikken.

Je lost dit op door een commit uit de repository een bijnaam (tag) te geven.

Je doet dit met de opdracht tag.

- 1. Je bekijkt eerst de korte hashes van de commits met git historiek
- Je tikt nu git tag metfavicon.ico en een spatie en daarna de korte hash van de commit met als reden readme.txt aangepast. In dit voorbeeld is metfavicon.ico de tag die je aan deze commit geeft.
- 3. Je kan nu deze tag gebruiken in de opdracht checkout git checkout metfavicon.ico
- **4.** Je plaatst daarna de meest recente commit terug in de working directory **git checkout master**
- 5. Je ziet lijst van de tags met de opdracht git tag
- 6. Je ziet in de historiek van je project de tag van een commit met de optie %d git log --pretty=format:"%h %ad %s (%an) %d" --date=short



## 6 Branches

Je kan met branches tegelijk aan meerdere versies van je project werken.

Je kan werken aan een nieuwe versie 1.1, terwijl je tegelijk de huidige versie 1.0 onderhoudt.

Deze twee parallelle versies heten branches.

Je kan op een bepaald moment branches mergen.

Je fusioneert dan de wijzigingen van de ene branch met de wijzigingen van de andere branch.

Je maakt een branch

- voor experimentele veranderingen (bvb. een algoritme performanter maken).
- voor nieuwe features
- om fouten te corrigeren

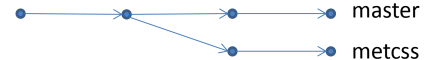
Er is altijd een default branch aanwezig. Deze heeft de naam master.

Alle handelingen die je tot nu in het project deed, gebeurden in deze branch.

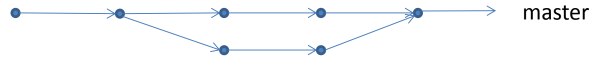
Als je git status intikt, zie je in de meldingen On branch master.

Je zal als voorbeeld een branch metcss maken.

Je past in die branch CSS toe op oliebollen.html, pannenkoeken.html en wafels.html. Je maakt tegelijk in de branch master het bestand mattentaart.html en je wijzigt index.html



Op het einde merge je de branch metcss met de branch master.



#### 6.1 Een branch maken

Je maakt een branch met de opdracht **branch**, gevolgd door de branch naam.

git branch metcss

git branch eentweedebranch

#### 6.2 Een overzicht van de branches

Je vraagt een overzicht van de branches met de opdracht **branch**.

Git toont een sterretje bij de actieve branch (de branch waarin je momenteel werkt). git branch

#### 6.3 Een branch verwijderen

Je verwijdert een branch met de opdracht **branch -d**, gevolgd door de branch naam. **git branch -d eentweedebranch** 

## 6.4 Een branch activeren

Je activeert een branch met de opdracht **checkout**, gevolgd door de branch naam.

- Je activeert de branch metcss actief git checkout metcss
- 2. Je ziet dat deze branch de actieve is met git branch
- 3. Je kopieert alle oefenbestanden uit de directory metcss naar c:\recepten
- 4. Je ziet met **git status** dat Git drie gewijzigde bestanden en één nieuw bestand in de working directory detecteert.



- Je voegt deze bestanden toe aan de staging area git add .
- 6. Je ziet met git status dat deze bestanden zich nu bevinden in de staging area
- Je commit de staging area naar de repository git commit -m "met css"
- 8. Je maakt de branch master actief

git checkout master

- 9. De working directory bevat nu bijvoorbeeld **default.css** niet meer Dit bestand bevindt zich in de niet-actieve branch **metcss**.
- 10. Je kopieert mattentaart.html van het oefenmateriaal naar c:\recepten
- 11. Je ziet met git status dat Git één nieuw bestand detecteert
- 12. Je voegt deze bestanden toe aan de staging area git add .
- 13. Je ziet met git status dat deze bestanden zich nu bevinden in de staging area
- 14. Je commit de staging area naar de repository
   git commit -m "met mattentaart"

#### 6.5 Branches mergen

Je merget (fusioneert) de wijzigingen van een bepaalde branch in de actieve branch met de opdracht merge, gevolgd door de naam van de bepaalde branch.

Je merget de branch metcss in de actieve branch (master)

git merge metcss

De working directory bevat nu bijvoorbeeld **default.css**.

Git heeft dit bestand van de branch **metcss** gemerged in de actieve branch.

## 6.6 Merge conflicten

Het gebeurt dat je eenzelfde bestand in twee branches wijzigt.

Wanneer je deze branches merget kan je een merge conflict krijgen.

#### 6.6.1 Een wijziging zonder conflict

- Je maakt de branch metcss actief git checkout metcss
- 3. Je slaat het bestand op.
- **4.** Je voegt het bestand toe aan de staging area **git add**.
- 5. Je commit de staging area naar de repository git commit -m "index.html met css"
- Je maakt de branch master actief git checkout master
- 8. Je slaat het bestand op.
- Je voegt het toe aan de staging area git add .
- 10. Je commit de staging area naar de repository
   git commit -m "index.html verwijst naar mattentaart.html"
- 11. Je merget de branch metcss in de actieve branch (master)
   git merge metcss
- 12. Het bestand index.html bevat nu beide regels.



#### 6.6.2 Een wijziging met een conflict

Git kan bij een merge soms niet zelf beslissen hoe de wijzigingen op een bestand door te voeren. Je hebt dan een merge conflict, dat jij moet oplossen.

- 1. Je maakt een branch werkwijzecorrigeren git branch werkwijzecorrigeren
- 2. Je maakt deze branch actief git checkout werkwijzecorrigeren
- 3. Je wijzigt in oliebollen.html, de regel Bestrooi met bloemsuiker en serveer. naar Bestrooi met veel bloemsuiker en serveer.
- 4. Je slaat het bestand op.
- Je voegt het bestand toe aan de staging area git add .
- 6. Je commit de staging area naar de repository git commit -m "oliebollen met veel bloemsuiker"
- 7. Je maakt de branch master actief git checkout master
- 8. Je wijzigt in oliebollen.html, de regel Bestrooi met bloemsuiker en serveer. naar Bestrooi met weinig bloemsuiker en serveer.
- 9. Je slaat het bestand op.
- 10. Je voegt het toe aan de staging area
   git add .
- 11. Je commit de staging area naar de repository
   git commit -m "oliebollen met weinig bloemsuiker"
- 12. Je merget de branch werkwijzecorrigeren in de actieve branch (master) git merge werkwijzecorrigeren
- 13. Je krijgt foutmeldingen

CONFLICT (content): Merge conflict in oliebollen.html Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.

14. Je ziet in het conflicterende bestand oliebollen.html

volgende regels op de plaats van de conflicterende wijziging

<<<<<< HEAD

Bestrooi met weinig bloemsuiker en serveer.

Bestrooi met veel bloemsuiker en serveer.
>>>>> werkwijzecorrigeren

Je ziet tussen <<<<< HEAD en ======

de wijziging uit de huidige branch (master).

Je ziet tussen ====== en >>>>> werkwijzecorrigeren

de wijziging uit de branch die je wil mergen (werkwijzecorrigeren).

- 15. Je lost het conflict op door deze regels te wijzigen naar
  Bestrooi met bloemsuiker naar keuze en serveer.
- 16. Je slaat het bestand op.
- 17. Je voegt het bestand toe aan de staging area
   git add .
- 18. Je commit de staging area naar de repository
   git commit -m "oliebollen met bloemsuiker naar keuze"



## 7 GitHub: een public repository

Je kan zelf een public repository maken op één van je servers.

Je maakt als alternatief in deze cursus een public repository op de gratis Git server GitHub.

Je maakt een GitHub account op <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>.

## 7.1 Een public repository aanmaken

- 1. Je ziet bovenaan de pagina je user name.
- 2. Je klikt daarnaast op to en je kiest **New repository**. Je maakt zo een public repository.
- 3. Je tikt bij Repository name de naam van de public repository: recepten
- 4. Je kliktop de knop Create repository
- Je ziet een pagina met de URL van de public repository: https://github.com/JeAccountNaam/recepten.git

## 7.2 De public repository kenbaar maken

Je maakt in je private repository de public repository kenbaar onder een bijnaam met de opdracht **remote add** gevolgd door de bijnaam, gevolgd door de URL van de public repository.

Je maakt de public repository op de URL https://github.com/JeAccountNaam/recepten.git kenbaar onder de bijnaam origin

git remote add origin https://github.com/JeAccountNaam/recepten.git



Opgepast, deze URL is hoofdlettergevoelig

en je moet deze opdracht uitvoeren in een directory die al een git repository heeft.

Je kan een lijstje van de bijnamen opvragen met de opdracht **git remote** 

#### 7.3 Push

Je zet de private repository over naar de public repository met de opdracht **push**, daarna de bijnaam van de public repository, daarna de naam van een branch in de private repository.

- 1. Je zet de private repository branch master over naar de public repository origin git push origin master
- 2. Je tikt de username en paswoord van je GitHub account.
- 3. GitHub zet daarna de private repository over naar de public repository.
- 4. Je klikt daarna op je user name in de website van Git.
- 5. Je ziet een pagina met een lijst Popular repositories en daarin de repository recepten.
- **6.** Je klikt deze repository aan en je ziet de inhoud van deze repository. Je ziet ook de inhoud van het bestand **readme.txt**

## 7.4 Clone

Als nieuw teamlid moet je één keer de public repository overzetten naar een nieuwe private repository. Je doet dit met de opdracht **clone**, gevolgd door de URL van de public repository.

Je sluit het command prompt venster om dit te proberen en je verwijdert c:\recepten

Je tikt volgende opdrachten in de command prompt

cd c:\

git clone https://github.com/JeAccountNaam/recepten.git

Git maakt een directory **recepten** in de huidige directory (/) en plaatst in die directory een kopie van de public repository.



#### 7.5 Fetch

Een teamlid brengt de wijzigingen van andere leden in de public repository over naar zijn private repository met de opdracht **fetch**, gevolgd door de bijnaam van de public repository.

Je wijzigt eerst in de public repository **default.css** via de website van GitHub.

- Je klikt op <u>default.css</u> en je kiest
- 2. Je wijzigt #EF503C naar Chocolate
- 3. Je tikt achtergrondkleur Chocolate onder Commit changes
- 4. Je klikt op Commit Changes

Je tikt volgende opdrachten in de command prompt

```
cd c:\recepten
git fetch origin
```

Git plaatst de wijzigingen niet onmiddellijk in de huidige branch (master) van de private repository, maar in een branch origin/master.

Je merget de wijzigingen met de huidige branch: git merge origin/master

Je ziet dat git één bestand wijzigde (default.css).

#### **7.6 Pull**

Je kan de twee opdrachten uit het vorig puntje (git fetch origin en git merge origin/master) combineren met één opdracht: git pull origin master

#### 7.7 Conflict

Als een bestand tegelijk in de public repository én in de private repository wijzigde, krijg je een conflict bij de opdracht **pull**, vergelijkbaar met een merge conflict.

Je wijzigt in de public repository **default.css** via de website van GitHub.

- Je klikt op default.css en je kiest
- 2. Je wijzigt Chocolate naar Olive
- 3. Je tikt achtergrondkleur Olive onder Commit changes
- 4. Je klikt op Commit Changes
- 1. Je wijzigt in de private repository c:\recepten in het bestand default.css de kleur Chocolate naar Orange.
- 2. Je plaatst dit bestand in de staging area git add .
- 3. Je commit de staging area naar de repository git commit -m "achtergrondkleur orange"
- **4.** Je zet de wijzigingen van de public repository over naar de private repository **git pull origin master**
- 5. Je ziet een foutmelding

```
CONFLICT (content): Merge conflict in default.css
```

**6.** Je ziet in **default.css** de wijziging in de private branch,

daarna de wijziging in de public branch

```
<<<<< HEAD
```

```
background-color: Orange;
======
```

background-color: Olive;

>>>>> e71d78894b7ba5edc71d535794fb7103109871e1

7. Je lost het conflict op door deze regels te wijzigen naar

background-color: Orange;

- 8. Je slaat het bestand op.
- Je plaatst dit bestand in de staging area git add .



# 10. Je commit de staging area naar de repository git commit -m "na achtergrondkleur conflict"



#### Opmerking

Met de hyperlink Graphs, Network zie je een mooie grafische historiek van je project.



#### **Opmerking**

Naast GitHub kan je ook een repository maken op bijvoorbeeld bitbucket.org



#### Opmerking

Veel cursisten stellen een project, waaraan ze werken gedurende een opleiding, ter beschikking met een public repository.

Hun project heeft op de PC in het opleidingscentrum een private repository. Op het einde van een opleiding dag pushen ze die naar de public repository. Thuis clonen ze een nieuw project van de public repository naar hun PC. Wijzigingen van een bestaand project pullen ze in de private repository.



## 8 Git grafisch

Je leert in dit hoofdstuk werken met de GUI meegeleverd met Git.

Je kopieert eerst mattentaart.jpg van het oefenmateriaal naar c:\recepten\images.

Je klikt in de Windows File Explorer met de rechtermuisknop op de map **recepten** en je kiest de opdracht **Git Gui** 

#### 8.1 Bestanden toevoegen aan de staging area

- 1. Je ziet images/mattentaart.jpg bij Unstaged Changes
- 2. Je klikt op de knop Stage Changed
- 3. Je ziet images/mattentaart.jpg nu bij Staged Changes

#### 8.2 De staging area committen

Je tikt met mattentaart.jpg bij Commit Message en je klikt op de knop Commit

## 8.3 Een bestandswijziging committen

- 1. Je laat de Git GUI tool openstaan.
- 2. Je wijzigt mattentaart.html.
   Je tikt na </h1> <img src="images/mattentaart.jpg" alt="mattentaart">
- 3. Je keert terug naar de Git GUI tool.
- 4. Je klikt op de knop Rescan. Je ziet mattentaart.html bij Unstaged Changes
- 5. Je klikt op de knop Stage Changed en je antwoord bevestigend. Je ziet mattentaart.html nu bij Staged Changes
- 6. Je tikt met mattentaart.jpg verwijzing bij Commit Message en je klikt op Commit

#### 8.4 Een branch maken

- 1. Je kiest in het menu Branch de opdracht Create.
- Je tikt bij Name de naam van de nieuwe branch: metcopyright en je kiest Create
  De melding Checked out 'metcopyright' onder in het venster
  toont dat deze nieuwe branch direct de actieve branch is.
- 3. Je wijzigt index.html. Je tikt na </nav>
   <footer><small>&copy; Copyright Git oefening</small></footer>
- 4. Je keert terug naar de Git GUI tool.
- 5. Je klikt op de knop Rescan. Je ziet index.html bij Unstaged Changes
- 6. Je klikt op de knop Stage Changed Je ziet index.html nu bij Staged Changes
- 7. Je tikt met copyright bij Commit Message en je klikt op de knop Commit

#### 8.5 Een branch actief maken

- 1. Je kiest in het menu Branch de opdracht Checkout
- 2. Je kiest master in de lijst en je klikt op de knop Checkout
- 3. Je wijzigt index.html. Je tikt na </nav>
   <footer><small>&copy; Copyright de Zweedse kok</small></footer>
- 4. Je keert terug naar de Git GUI tool
- 5. Je klikt op de knop Rescan. Je ziet index.html bij Unstaged Changes
- Je klikt op de knop Stage Changed. Je ziet index.html nu bij Staged Changes
- 7. Je tikt met de zweedse kok bij Commit Message en je klikt op de knop Commit



## 8.6 Een branch mergen

- 1. Je kiest in het menu Merge de opdracht Local Merge
- 2. Je kiest **metcopyright** in de lijst en je klikt op de knop **Merge**Je krijgt een foutbericht met een merge conflict. Je sluit dit bericht
- 4. Je slaat deze wijzigingen op
- 5. Je keert terug naar de Git GUI toool
- **6.** Je kiest in het menu **Commit** de opdracht **Stage to Commit** en je bevestigt Je ziet **index.html** nu bij **Staged Changes**
- 7. Je tikt "na copyright conflict" bij Merge Commit Message en je klikt op Commit

## 8.7 Een public repository kenbaar maken

- 1. Je kiest in het menu Remote de opdracht Add
- 2. Je tikt bij Name de bijnaam van de public repository: remote
- 3. Je tikt bij Location de URL van de public repository: https://github.com/JeAccountNaam/recepten.git
- 4. Je kiest Do Nothing Else Now bij Further Action

#### 8.8 Push

- 1. Je kiest in het menu Remote de opdracht Push
- 2. Je kiest remote bij Remote en je klikt op de knop Push
- 3. Je tikt de username en het paswoord van je GitHub account

#### 8.9 Clone

- 1. Je sluit het venster met de command prompt en je sluit Git GUI
- 2. Je verwijdert de directory c:\recepten
- Je tikt volgende opdrachten in aan de command promptcd \git gui
- 4. Je kiest Clone Existing Repository
- 5. Je tikt bij **Source Location** de URL van de public repository https://github.com/JeAccountNaam/recepten.git
- 6. Je tikt recepten bij Target directory
- 7. Je klikt op de knop Clone

#### 8.10 Pull

- 1. Je wijzigt via de GitHub website in de public repository in **default.css**Orange naar LightSalmon
- 2. Je keert terug naar de Git GUI tool
- De Git GUI tool heeft geen pull opdracht.
   Je moet dus pullen met de combinatie van fetch en merge
- 4. Je kiest in het menu Remote de opdracht Fetch from en daarna origin
- 5. Je kiest daarna in het menu Merge de opdracht Local Merge Je kiest origin/master in de lijst en je klikt op de knop Merge



## 9 Eclipse integratie

Je neemt dit hoofdstuk door als je regelmatig Eclipse gebruikt. Deze cursus gebruikt Eclipse Mars.

#### 9.1 Het project maken

Je maakt in Eclipse een Java console project

(Je integreert Git in andere projecttypes op dezelfde manier)

- 1. Je kiest in het menu File de opdracht New, Project, Java Project
- 2. Je kiest Next
- 3. Je tikt GitCursus bij Project Name en je kiest Finish

#### 9.2 Een repository maken in het project

- 1. Je klikt in de Package Explorer met de rechtermuisknop op je project
- 2. Je kiest de opdracht **Team**, **Share Project**
- 3. Je plaatst een vinkje bij Use or create repository in parent folder of project
- 4. Je selecteert het project GitCursus
- 5. Je kiest Create Repository en je kiest Finish

#### 9.3 De staging area

Je kiest in het menu Window de opdracht Show View, Other, Git, Git Staging en OK

Je ziet een venster met onder andere Unstaged Changes en Staged Changes

Je voegt een source file toe aan het project

- 1. Je klikt in de Package Explorer met de rechtermuisknop op je project
- 2. Je kiest New, Class
- 3. Je tikt be.vdab bij Package
- 4. Je tikt Main bij Name
- 5. Je plaatst een vinkje bij public static void main(String[] args)
- 6. Je kiest **Finish**

Je ziet onderaan Main.java vermeld bij Unstaged changes

Je ziet ook al een bestand .gitignore

Je plaatst deze bestanden in de staging area

- 1. Je selecteert Main.java en .gitignore in Unstaged changes
- 2. Je sleept beide bestanden naar Staged changes

Je commit de staging area

- 1. Je tikt eerste commit bij Commit Message
- 2. Je klikt op de knop Commit

Je tikt in Main.java onder de regel // TODO ... volgende regel

System.out.println("Hallo");

Je slaat het bestand op.

Je ziet onderaan Main.java terug vermeld bij Unstaged changes

Je kan op een verkorte manier de unstaged changes toevoegen aan de staging area en de staging area committen

- 1 Je klikt in de **Package Explorer** met de rechtermuisknop op je project
- 2 Je kiest **Team**, **Commit**
- 3 Je tikt hallo bij Commit Message
- 4 Je klikt op de knop Commit



## 9.4 Lijstje van de commits

- 1. Je kiest in het menu Window de opdracht Show View, Other, Git, Git Repositories
- 2. Je klikt in het venster Git Repositories met de rechtermuisknop op GitCursus
- 3. Je kiest de opdracht Show In, Git Reflog
- 4. Je ziet een venster met de twee commits van dit project

#### 9.5 Checkout

Je doet een checkout van de commit met de commit message eerste commit

- 1. Je klikt in de Package Explorer met de rechtermuisknop op het project
- 2. Je kiest de opdracht Replace With, Commit
- 3. Je kiest **OK** bij de waarschuwing
- 4. Je kiest in de lijst de commit met de message eerste commit
- 5. Je klikt op de knop **OK**

GitCursus.java bevat de regel System.out.println("Hallo") niet meer.

Je doet op dezelfde manier een checkout van de commit met de message hallo

#### 9.6 Branches

Je maakt een branch intfrans

- 1. Je kiest in het venster Git Repositories GitCursus, Branches, Local
- 2. Je klikt met de rechtermuisknop op master en je kiest Create Branch
- 3. Je tikt intfrans bij Branch name
- 4. Je kiest Finish

Deze branch wordt onmiddellijk de actieve branch.

Je ziet dit in het venster **Git Repositories**: er staat een vinkje bij deze branch.

- 1. Je wijzigt in Main.java Hallo naar Bonjour
- 2. Je slaat deze source op
- Je sleept in het venster Git Staging Main.java naar Staged Changes
- 4. Je tikt bonjour bij Commit Message
- 5. Je klikt op de knop Commit

Je maakt de branch master terug actief

- 1. Je dubbelklikt in het venster Git Repositories master (binnen Branches, Local)
- 2. Je klikt op de knop **OK**

Je ziet de versie van Main.java zoals ze in deze branch werd gecommit.

Je merget de branch **intfrans** in de branch **master** 

- 1. Je klikt in het venster **Git Repositories** met de rechtermuisknop op **master**
- 2. Je kiest de opdracht Merge
- 3. Je kiest de branch intfrans
- 4. Je klikt op de knop Merge
- 5. Je klikt op de knop **OK**

Je leert nu met een merge conflict oplossen

- Je activeert de branch intfrans en je wijzigt in Main.java Bonjour naar Bonjour tout le monde
- 2. Je commit deze wijziging
- 3. Je activeert de branch master en je wijzigt in Main.java Bonjour naar Hallo iedereen
- 4. Je commit deze wijziging
- 5. Je merget de branch **intfrans** in de branch **master**
- 6. Je klikt op de knop **OK** in het venster met als eerste regel **Result Conflicting**
- 7. Je ziet in Main.java de wijziging in de branch master, gevolgd door de conflicterende wijziging in de branch intfrans
- 8. Je corrigeert Main.java: System.out.println("Hallo iedereen");



#### 9. Je commit deze correctie

## 9.7 Push - Pull

Je maakt op de website van GitHub een repository gitcursuseclipse

Je maakt deze public repository kenbaar in Eclipse

- Je klikt in het venster Git Repositories met de rechtermuisknop op het onderdeel Remotes
- 2. Je kiest de opdracht Create Remote
- 3. Je laat origin staan bij Remote Name en je klikt op OK
- 4. Je klik op de knop Change bij Url en je tikt de URL van de public repository bij URI.
- 5. Je vult User en Password in, vinkt Store in Secure store aan en je kiest Finish, Save

Je pusht de private repository naar de public repository

- 1. Je klikt in het venster Git Repositories met de rechtermuisknop op master
- 2. Je kiest Push Branch, Next en Finish

Je wijzigt via de website van GitHub in Main.java iedereen naar allemaal

Je fetcht de public repository in de private repository

- 1. Je opent in het venster Git Repositories het onderdeel Remotes
- 2. Je klikt met de rechtermuisknop op origin
- 3. Je kiest de opdracht Configure Fetch
- 4. Je klikt op de knop Add
- 5. Je tikt m bij Source

Eclipse zoekt in de public repositories welke branches met m beginnen en stelt de branch master [branch] voor. Je klikt op dit voorstel.

Source wijzigt naar refs/heads/master

- 6. Je klikt op de knop Next
- Je ziet refs/remotes/origin/master bij Destination
   Dit is de private repository branch waarin Eclipse de public repository merget
- 8. Je klikt op de knop **Finish**.
- 9. Je klikt op de knop Save
- 10. Je klikt in het venster Git Repositories met de rechtermuisknop op origin
- 11. Je kiest de opdracht **Fetch**
- 12. Je klikt op de knop **OK**
- 13. Je klikt in het venster **Git Repositories** het onderdeel **Branches** open
- 14. Je klikt daarbinnen het onderdeel Remote Tracking open
- 15. Je klikt met de rechtermuisknop op origin/master
- 16. Je kiest de opdracht Merge

Je merget hiermee deze branch in de actieve Local branch: master



## 10 NetBeans integratie

Je neemt dit hoofdstuk door als regelmatig NetBeans gebruikt. Deze cursus gebruikt NetBeans 8.0.1

#### 10.1 Het project maken

Je maakt in NetBeans een Java console project.

(Je integreert Git in andere projecttypes op dezelfde manier.)

- Je kiest in het menu File de opdracht New Project, Java, Java Application
- 2. Je kiest Next
- 3. Je tikt GitCursus bij Project Name en je kiest Finish

## 10.2 Een repository maken in het project

Je kiest in het menu Team de opdracht Git, Initialize Repository en je klikt op OK

## 10.3 De staging area

Als je in het tabblad **Projects** de muisaanwijzer laat rusten op **GitCursus.java**, zie je **Added**. Dit betekent dat deze source zich automatisch in de staging area bevindt.

Je commit de staging area naar de repository

- 1. Je klikt in het menu **Team** de opdracht **Commit**
- 2. Je tikt eerste commit bij Commit Message
- 3. Je klikt op de knop Commit

Je tikt in GitCursus.java onder de regel // TODO ... volgende regel

```
System.out.println("Hallo");
```

Je slaat het bestand op.

Als je in het tabblad **Projects** de muisaanwijzer laat rusten op **GitCursus.java** zie je **Modified.** Dit betekent dat de source gewijzigd is in de working directory, en bewaard is in de staging area. Je commit de staging area met de commit message **hallo** 

#### 10.4 Lijstje van de commits

1. Je kiest in het menu Team de opdracht Show History

#### 10.5 Checkout

Je doet een checkout van de commit met de commit message eerste commit

- 1. Je kiest in het menu Team de opdracht Checkout, Checkout Revision
- 2. Je klikt op de knop **Select**
- 3. Je kiestlinks Branches, Local, Master
- 4. Je kiestrechts de commit met de message eerste commit
- 5. Je klikt op de knop **Select**
- 6. Je klikt op de knop Checkout

GitCursus.java bevat de regel System.out.println("Hallo") niet meer.

Je doet op dezelfde manier een checkout van de commit met de message hallo

## 10.6 Branches

Je maakt een branch intfrans

- 1. Je kiest in het menu Team de opdracht Branch/Tag, Create Branch
- 2. Je tikt intfrans bij Branch Name
- 3. Je plaatst een vinkje bij Checkout Created Branch
- 4. Je kiest Create



Deze branch is nu de actieve branch.

- 1. Je wijzigt in GitCursus.java Hallo naar Bonjour
- 2. Je slaat deze source op
- 3. Je kiest in het menu **Team** de opdracht **Commit**
- 4. Je tikt bonjour bij Commit Message
- 5. Je klikt op de knop Commit

Je maakt de branch master terug actief

- 1. Je kiest in het menu Team de opdracht Branch/Tag, Switch to Branch
- 2. Je kiest master bij Branch
- 3. Je klikt op de knop Switch

Je ziet de versie van GitCursus.java zoals ze in deze branch werd gecommit.

Je merget de branch intfrans in de branch master

- 1. Je kiest in het menu Team de opdracht Branch/Tag, Merge Revision
- 2. Je klikt op de knop **Select**
- 3. Je kiest links Branches, Local, intfrans
- 4. Je klikt op de knop **Select**
- 5. Je klikt op de knop Merge

Je leert nu om te gaan met een merge conflict

- Je activeert de branch intfrans en je wijzigt in GitCursus.java de tekst Bonjour naar Bonjour tout le monde
- 2. Je commit deze wijziging
- Je activeert de branch master en je wijzigt in GitCursus.java de tekst Bonjour naar Hallo iedereen
- 4. Je commit deze wijziging
- 5. Je merget de branch **intfrans** in de branch **master**
- 6. Je ziet een venster met de titel **Resolve Conflicts**. Je kiest **Resolve**
- 7. Je ziet links **GitCursus.java** zoals gewijzigd in de branch **master** Je ziet rechts **GitCursus.java** zoals gewijzigd in de branch **intfrans**
- 8. Je prefereert de wijziging in de branch master met de knop Accept
- 9. Je klikt onder in het venster op de knop **OK**
- 10. Je slaat het bestand op
- 11. Je commit de staging area

#### **10.7 Push – Pull**

Je maakt op de website van GitHub een repository gitcursusnetbeans

Je pusht de private repository naar de public repository

- 1. Je kiest in het menu Team de opdracht Remote, Push
- 2. Je tikt bij **Repository URL** de URL van de public repository
- 3. Je tikt de username en het paswoord van je GitHub account
- 4. Je klikt op de knop Next
- 5. Je plaatst een vinkje bij de branch master
- 6. Je klikt op de knop Next
- 7. Je klikt op de knop Finish

Je wijzigt via de website van GitHub in Main. java iedereen naar allemaal

Je pullt de public repository in de private repository

- 1. Je kiest in het menu Team de opdracht Remote, Pull
- 2. Je klikt op de knop **Next** en je klikt op de knop **Finish**



## 11 Visual Studio integratie

Je neemt dit hoofdstuk door als je regelmatig Visual Studio 2013 gebruikt.

#### 11.1Het project maken

Je maakt in Visual Studio een C# console project.

- 1. Je kiest in het menu File de opdracht New, Project, Visual C#, Console Application
- 2. Je tikt GitCursus bij Project Name en je kiest OK

## 11.2 Een repository maken in het project

- 1. Je klikt in de **Solution Explorer** met de rechtermuisknop op de solution
- 2. Je kiest de opdracht Add Solution to Source Control
- 3. Je kiest Git en je klikt op de knop OK

## 11.3 Algemene instellingen

- 1. Je opent rechts naast de Solution Explorer de Team Explorer
- 2. Je klikt in de Team Explorer op a en je kiest Settings
- 3. Je kiest Git Settings
- 4. Je kan je User Name en Email Address instellen

## 11.4 De staging area

Je ziet in de **Solution Explorer** een plusteken voor **Program.cs**.

Dit betekent dat deze source zich automatisch in de staging area bevindt.

Je commit de staging area naar de repository

- 1. Je klikt in de Solution Explorer met de rechtermuisknop op de solution
- 2. Je kiest de opdracht Commit
- 3. Je tikt eerste commit bij Enter a commit message
- 4. Je klikt op de knop **Commit**

Je tikt in Program.cs onder de derde accolade Console.WriteLine("Hallo");

Je ziet in de **Solution Explorer** een rood vinkje voor **Program.cs**.

Dit betekent dat deze source gewijzigd is in de working directory, en bewaard is in de staging area.

Je commit de staging area met de commit message hallo

## 11.5 Lijstje van de commits

- 1. Je klikt in de Team Explorer op 🛍 en je kiest Branches
- 2. Je klikt onder Unpublished Branches met de rechtermuisknop op master
- 3. Je kiest de opdracht View History

#### 11.6 Branches

Je maakt een branch intfrans

- 1. Je klikt in de **Team Explorer** op **(a)** en je kiest **Branches**
- 2. Je kiest New Branch
- 3. Je tikt daar onder intfrans
- 4. Je kiest Create Branch

Deze branch is nu de actieve branch.

- 1. Je wijzigt in Program.cs Hallo naar Bonjour
- 2. Je commit de staging area met de commit message bonjour

Je maakt de branch master terug actief

- 1. Je klikt in de Team Explorer op 🛍
- 2. Je kiest master bij Branch (onder Solutions)

Je ziet de versie van **Program.cs** zoals ze in deze branch werd gecommit.



Je merget de branch intfrans in de branch master

- 1. Je klikt in de Team Explorer op 🛍 en je kiest Branches
- 2. Je kiest Merge
- 3. Je kiest intfrans voor
- 4. Je kiest master na
- 5. Je kiest Merge

Je leert nu een merge conflict oplossen

- Je activeert de branch intfrans en je wijzigt in Program.cs Bonjour naar Bonjour tout le monde
- 2. Je commit deze wijziging
- 3. Je activeert de branch master en je wijzigt in Program.cs Bonjour naar Hallo iedereen
- 4. Je commit deze wijziging
- 5. Je merget de branch **intfrans** in de branch **master**
- 6. Je ziet in de Team Explorer Merge completed with conflicts. Je kiest Resolve the conflicts
- 7. Je kiest Program.cs
- 8. Je kiest Compare Files
- 9. Je ziet links **Program.cs** zoals gewijzigd in de branch **intfrans** Je ziet rechts **Program.cs** zoals gewijzigd in de branch **master**
- 10. Je prefereert de wijziging in de branch master met Keep Target bij master in de Team Explorer.
- 11. Je kiest Commit Merge
- 12. Je tikt conflict opgelost bij Enter a commit message
- 13. Je klikt op de knop Commit

#### 11.7 Push - Pull

Je maakt op de website van GitHub een repository gitcursusvisualstudio

Je pusht de private repository naar de public repository

- 1. Je klikt in de Team Explorer op a en je kiest Unsynced Commmits
- 2. Je tikt bij Enter the URL of an empty Git repo de URL van de public repository
- 3. Je kiest **Publish**

Je wijzigt via de website van GitHub in Program.cs iedereen naar allemaal

Je pullt de public repository in de private repository

- 1. Je klikt in de Team Explorer op a en je kiest Unsynced Commmits
- 2. Je kiest Pull



# **COLOFON**

Domeinexpertisemanager	Jean Smits
Moduleverantwoordelijke	
Auteurs	Hans Desmet
Versie	14/1/2016
Codes	Peoplesoftcode: Wettelijk depot:

29

Omschrijving module-inhoud

٦	Doelgroep	Opleiding informatica
Abstract	Aanpak	Zelfstudie
◀	Doelstelling	Git kunnen gebruiken
Trefwo	oorden	Git
Bronnen/meer info		