

Introducció a GIT, Bitbucket i Markdown

Gestió de projectes software (GPS)

Curs 2016-17, Quadrimestre Tardor

Inici del laboratori

- Treball en parelles
 - » Treballareu en parelles o grups de 3
 - » Us heu de donar d'alta a Bitbucket.org amb el vostre correu de la FIB
- Doneu-me accés com administrador al repositori (<u>alex@itnove.com</u>)
- Practiqueu les comandes que anireu veient a l'enunciat
 - » No és obligatori que lliureu el resultat de totes les comandes, però si és recomanable que exploreu bé GIT perquè l'usarem a la resta de laboratoris
 - » Podeu trobar més informació a la web d'Atlassian → https://www.atlassian.com/git
- Practiqueu també com escriure fitxers Markdown (darrer apartat)
- Deixeu tots els resultats al repositori del vostre grup





Alex Ballarin Latre

- ♣ ESSI-UPC (Omega 108)
- aballarin@essi.upc.edu
- in linkedin.com/in/alexballarin

twitter.com/AlexBallarin76





Continguts

- 1 Conceptes de controls de versions i GIT
- 2 GIT: Gestió de repositoris
- GIT: Versionat de fitxers
- 4 GIT: Workflow centralitzat
- 5 GIT: Altres workflows
- 6 Llenguatge Markdown



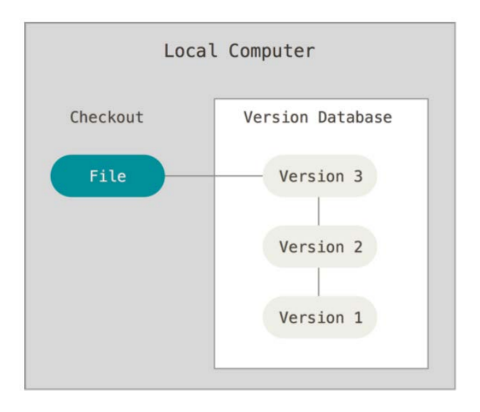
Processos de gestió de contiguració i objectius d'un control de versions

- Processos de gestió de contiguració
 - » Planificació i gestió
 - » Identificació de la configuració
 - » Control de la configuració
 - » Informació de l'estat de la configuració
 - » Auditoria i verificació de la gestió de la configuració
- Línia base
 - » Estat controlat d'un conjunt de fitxers relacionats (p.e. "versió d'un sistema")
- Objectius del control de la configuració
 - » Registrar els canvis als elements de configuració (p.e. fitxers)
 - » Revertir l'estat actual d'un fitxer (o d'una línia base) a un estat anterior registrat
 - » Comparar els canvis (p.e. continguts)
 - » Revisar l'història dels canvis (p.e. motius o autors)
 - » En general, garantir un desenvolupament ordenat i eficient (per la informació del context) i segur (sense perdre informació)



Tipus de controls de versions (1)

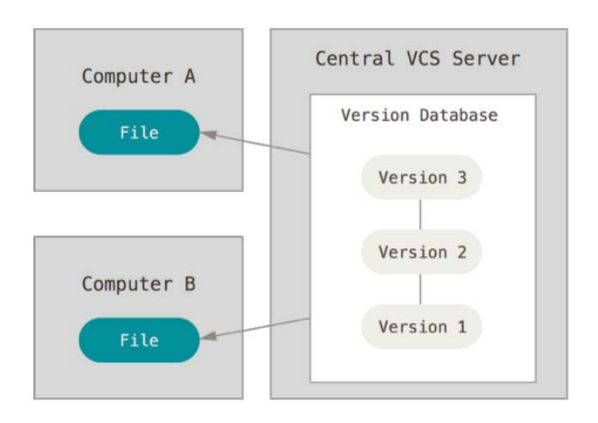
- Local
 - » Els fitxers i la BD de versions estan a una màquina local (no permet compartir)





Tipus de controls de versions (2)

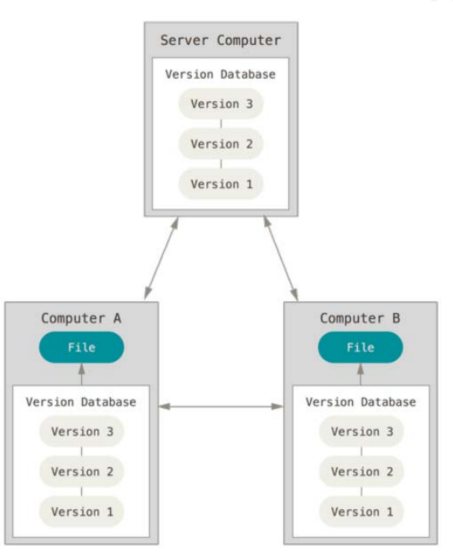
- Centralitzat
 - » La BD de versions (i potser també els fitxers) estan a un servidor centralitzat
 - » Exemples: CVS, SourceSafe i Team Foundation Server, Subversion





Tipus de controls de versions (3)

- Distribuït (DCVS)
 - » Totes les máquines tenen còpies idèntiques dels repositoris
 - » Major eficiència i flexibilitat
 - » Paradigma dominant actualment
 - » Exemples: GIT, Mercurial, Bazaar



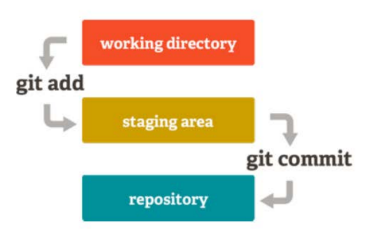


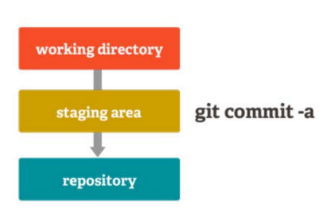
5

Conceptes de GIT (1)



- Espais
 - » Working directory: fitxers locals (del programador)
 - » Staging area: espai temporal per crear línies base endreçades (commits)
 - » Repository: espai on hi ha els fitxers (empaquetats en commits) i la seva història





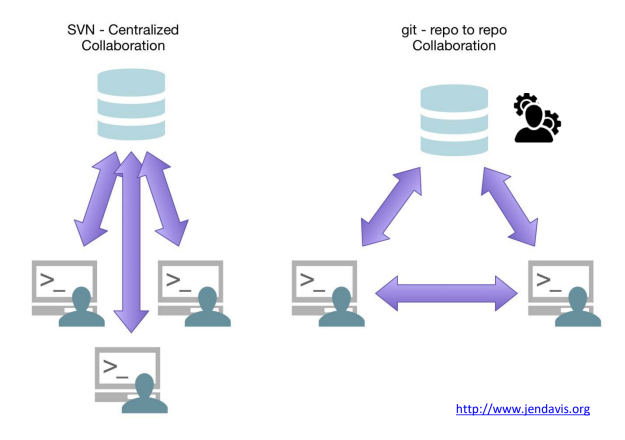


5

Conceptes de GIT (2)



- Arquitectura de repositoris
 - » Client / Servidor (model habitual): s'utilitza un repositori concret per a centralitzar els canvis d'altres repositoris
 - » Acostuma a requerir un rol l'administració d'aquest "repositori central"

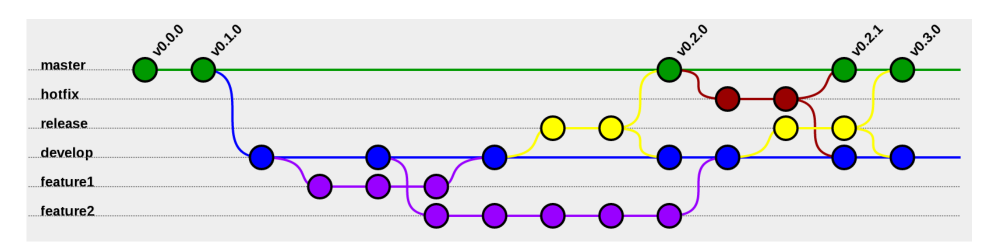




Conceptes de GIT (3)



- Branques
 - » Espais de treball independents dins d'un reposoritori
- Fluxe de treball (workflow)
 - » Model d'ús de les branques a una organització



http://nurelm.com/our-workflow-git-flow



Creació del repositori local

Git init

- » Crea un repositori local (a una carpeta amb o sense fitxers)
- » Es crea una subcarpeta .git amb les metadades del repositori

```
LOCAL
```

```
$ cd /c/fib/lab_gps
alex@Alex-toshiba MINGW64 /c/fib/lab_gps

$ git init
Initialized empty Git repository in C:/fib/lab_gps/.git/
alex@Alex-toshiba MINGW64 /c/fib/lab_gps (master)
```

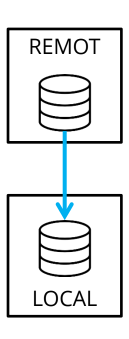


Clonació d'un repositori remot

• Git clone

- » Clona un repositori existent (normalment remot) a una màquina local
- » Es pot accedir al repositori remot via SSH o HTTPS

```
$ cd /c/fib/
$ git clone https://bitbucket.org/itnove/lab_gps
Cloning into 'lab_gps'...
remote: Counting objects: 9, done.
remote: Compressing objects: 100% (6/6), done.
remote: Total 9 (delta 2), reused 0 (delta 0)
Unpacking objects: 100% (9/9), done.
Checking connectivity... done.
```





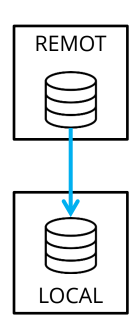
Configuració de GIT

• Git config

- » Configura GIT (nivell del sistema, de l'usuari o del repositori actual)
 - × Sistema → \$(prefix)/etc/gitconfig
 - × Usuari → ~/.gitconfig
 - × Repositori → <repo>/.git/config

```
$ git config --global user.name itnove
$ git config --global user.email alex@itnove.com
$ git config --system core.editor vim
$ git config --global --edit

[user]
    name = itnove
    email = alex@itnove.com
    [core]
    editor = vim
Editat a VIM
```





Coneixer l'estat dels canvis

• Git status

- » Ens diu l'estat del repositori (working directory, staging i repositori)
 - × Untracked: fitxers que només estan al working directory (no estan controlats)
 - × Changes to be committed: fitxers que estan a la zona staging (estan controlats pero no confirmats)

```
Atenció a cometes simples (echo),
$ echo 'contingut fitxer 1' > fitxer1.txt
                                                          dobles (commit) i als caràcters que
$ git status
                                                               genera el copy & paste!
On branch master
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
Untracked files: <---</pre>
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        fitxer1.txt
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```



)

Afegir fitxers a la zona temporal (staging)

• Git add

» Afegeix els canvis del directori de treball (o d'un únic fitxer) a la zona staging

```
$ echo 'contingut fitxer 2' > fitxer2.txt
$ git add fitxer2.txt
$ git status
On branch master
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
Changes to be committed: <---
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
        new file: fitxer2.txt
Untracked files: <---
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        fitxer1.txt
```



Confirmar un conjunt de canvis de la zona temporal

Git commit

- » Envia tots els fitxers de la zona staging al repositori empaquetats en un commit
- » Flags
 - × -a → envia tots els canvis (sinó és un procés interactiu)
 - × -m → permet incloure un missatge descriptiu (***molt recomanat***)

```
$ git add .
$ git commit -m "add fitxer1.txt i fitxer2.txt"
                                                          Inclou ID (9976b89) i la
[master 9976b89] missatge descriptiu del commit <
                                                          descripció del commit
2 files changed, 2 insertions(+)
 create mode 100644 fitxer1.txt
 create mode 100644 fitxer2.txt
                                           El nostre repositori (branca master) està
$ git status
                                           avançat respecte el repositori original
On branch master
Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit.
```



Ignorar fitxers a GIT

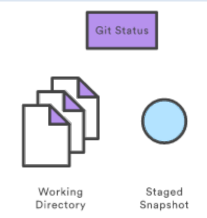
- Fitxer.gitignore
 - » Hi ha fitxers que normalment no interessa incloure a GIT (p.e. ninaris)
 - » Aquest fitxer inclou la llista de reglas que GIT usa per ignorar fitxers
 - » Els fitxers ignorats no apareixen a git status ni es consideren a git add .

```
$ echo 'fitxer binari fals' > fitxer.exe
$ git status
On branch master
Untracked files:
fitxer.exe
$ echo '*.exe' > .gitignore
$ git add .gitignore
                                           .gitignore s'ha d'afegir i 'commitejar'
$ git commit -m "add .gitignore"
                                           com els altres fitxers !!!
$ git status
On branch master
nothing to commit, working directory clean
```

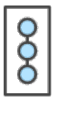


Accés a l'històric de canvis al repositori

- Git log <file>
 - » Llista els canvis al repositori (commits)
 - » Flags habituals
 - × –oneline → Mostra l'històric en format resumit
 - x p → Mostra els patches (canvis) entre commits







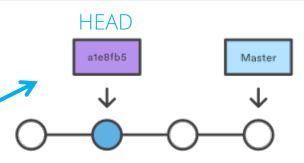
Committed History

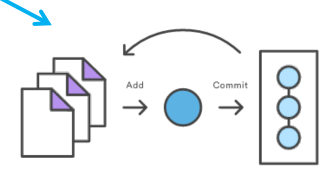
```
$ git log --oneline
751dce1 add .gitignore
2c6bbe3 add fitxer1.txt i fitxer2.txt
$ git log -p
commit 9153b6831ff2c1c23b8eeee6513dd23af1bc77dc
diff --git a/fitxer2.txt b/fitxer2.txt
                                             Ens mostra les diferències dels commits
contingut fitxer 2
+nou contingut a un altre commit
```

Accés al contingut de commits anteriors

Git checkout <commit> <file>

- » Tornar els fitxers del working directory a una versíó anterior
- » No es perd la versió actual (estem "veient" el punter al HEAD)
 - × Estat "detached HEAD"
- » Podem "revertir" la versió actual d'alguns fitxers a una antiga
 - × És més pràctic amb la comanda Git revert





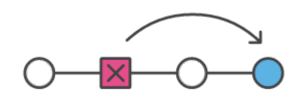
https://www.atlassian.com/git/tutorials



Revertint l'estat dels fitxers a un commit anterior

• Git revert <commit>

- » Crea un nou commit amb els continguts d'un anterior
- » Es pot tornar al commit "actual" en qualsevol moment
- » Es similar a git reset però podent desfer el canvi del HEAD



```
$ rm fitxer3.txt
$ git commit -a -m "eliminem fitxer3 per error"
$ git log --oneline
2ad0d5d eliminem fitxer3 per error
0abca67 add fitxer3
751dce1 add .gitignore
$ git log --oneline
125d0a3 Revert "add .gitignore"
2ad0d5d eliminem fitxer3 per error Podriem recuperar el darrer commit
0abca67 add fitxer3
751dce1 add .gitignore
```



Eliminant els carrers commits

Git reset <commit>



- » Torna un fitxer (o tots) de la zona de staging a un commit anterior
- » Només afecta el working directory si afegim --hard
- » Permet reorganitzar el contingut del proper commit a la zona de staging

```
$ git log --oneline
125d0a3 Revert "add .gitignore"
2ad0d5d eliminem fitxer3 per error
0abca67 add fitxer3
751dce1 add .gitignore
2c6bbe3 add fitxer1.txt i fitxer2.txt
$ git reset 0abca67 -hard
$ git log --oneline
0abca67 add fitxer3
751dce1 add .gitignore
2c6bbe3 add fitxer1.txt i fitxer2.txt
```

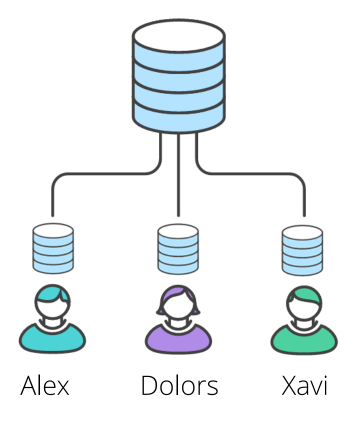


L'opció **–hard** ens pot fer perdre fitxers del repositori i canvia l'històric de canvis, s'ha d'anar en compte i no fer-la servir mai a repositoris centrals.



Repositori central mestre

- Els desenvolupadors poden treballar en aïllament
- No s'usen branques, els canvis es sincronitzen sovint amb el repositori central





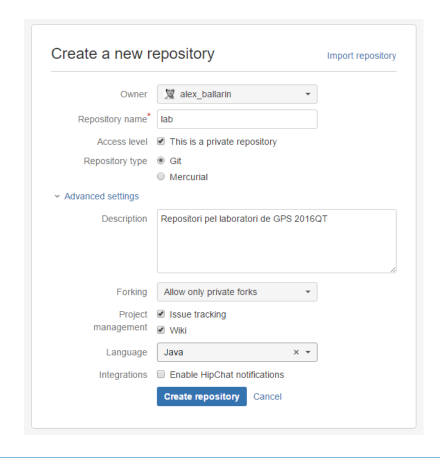
Gestors de repositori

- Proporcionen una interfície web per a la gestió dels repositoris compartits
 - » A l'assignatura GPS usarem bitbucket.org
 - » També permeten la col·laboració (wiki, seguiment de tasques, etc.)











Creant àlies a repositoris remots

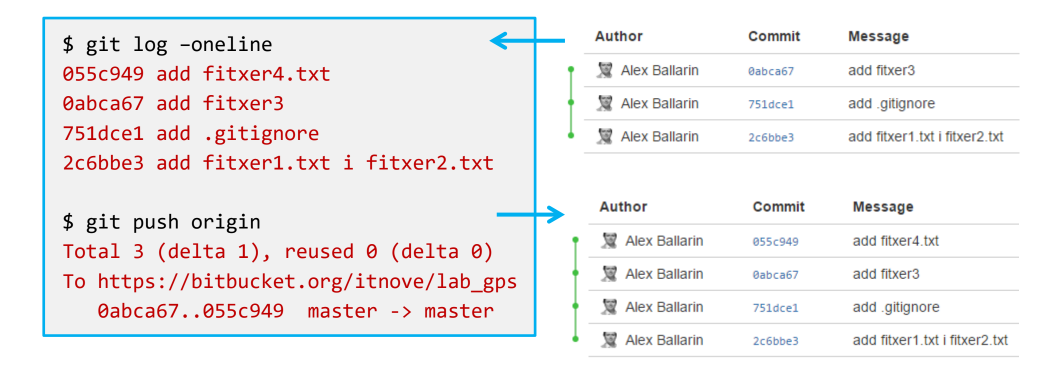
- Git remote add <name> <url>
 - » Gestiona els àlies del repositori actual
 - » No crea connexions estables, és simplement una utilitat

```
$ git remote add lab_gps https://bitbucket.org/alex_ballarin/lab_gps
$ git remote -v
       https://bitbucket.org/alex_ballarin/alex_gps (fetch)
origin
origin https://bitbucket.org/alex_ballarin/alex_gps (push)
                                      En cas de ser un clone, els àlies ja estan creats
```



Exportant commits cap altres repositoris

- Git push <remote> <branch>
 - Envia els canvis a un repositori remot
 - » L'alternativa es demanar un **pull request** a propietari del repositori remot





Important commits des d'altres repositoris (1)

- Git fetch <remote> <branch>
 - » Importa els commits d'un repositori remot (o d'una branca concreta)
 - » Aquestes branques remotes són de "només lectura"
 - » Podriem integrar els canvis a una branca local (p.e. master) amb git fetch seguit d'un git merge, però podem fer el mateix més fàcilment amb git pull

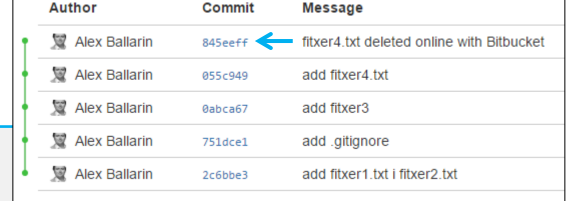
```
$ git fetch lab gps branca1
From https://bitbucket.org/alex ballarin/lab gps
 * branch
                      branca1 -> FETCH_HEAD
 * [new branch] branca1
                                 -> lab gps/branca1
$ git branch -r
                            Tenim accés a la branca1 remota (repositori lab_gps),
  lab_gps/branca1 <</pre>
                            podriem inspeccionar els seus continguts amb
                            git checkout
  lab_gps/master
```



Important commits des d'altres repositoris (2)

Git pull <remote>

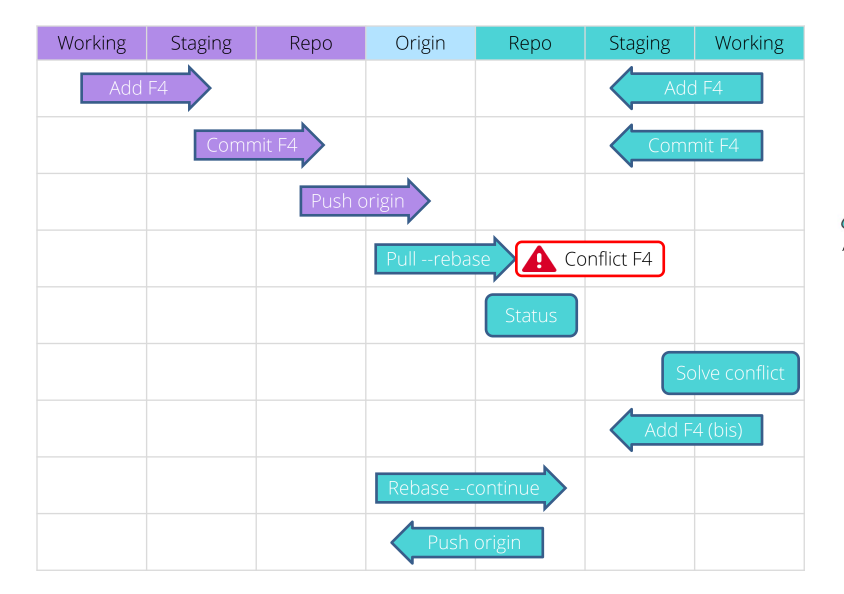
- » Busca la còpia remota de la branca actual i la integra a la còpia local
- » Es pot fer via git **pull --rebase** per evitar crear commits addicionals amb el "merge"

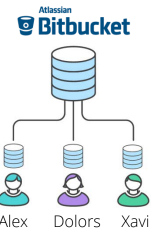


```
$ git pull --rebase origin
From https://bitbucket.org/itnove/lab gps
   055c949..845eeff master
                                -> origin/master
$ 11
alex 197609 25 set. 10 17:22 fitxer.exe*
alex 197609 19 set.
                     10 17:20 fitxer1.txt
                                                 Importem els commits remots
                                                 que eliminen el fitxer4 en local
alex 197609 19 set.
                     10 17:20 fitxer2.txt
alex 197609 19 set.
                     10 17:52 fitxer3.txt
```



El model més semblant a un control de versions centralitzat

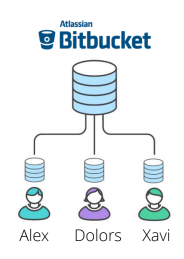






L'exemple anterior en comandes... (1)

```
alex@Alex-toshiba MINGW64 /c/fib/lab gps (master)
$ echo 'alex crea fitxer4' > fitxer4.txt
$ git add .
$ git commit -m "Alex crea fitxer4.txt"
[master 4c8b3d3] Alex crea fitxer4.txt
                       Aquest commit d'Àlex no
                       apareixerà al repositori central
```

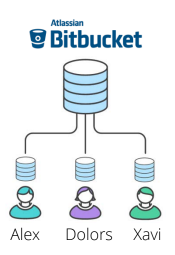


```
Dolors@Alex-toshiba MINGW64 /c/fib/lab gps dolors/lab gps (master)
$ echo 'dolors crea fitxer4' > fitxer4.txt
$ git add fitxer4.txt
$ git commit -m "Dolors crea fitxer4.txt"
[master 19589ce] Dolors crea fitxer4.txt
                       Aquest commit de Dolors si apareixerà
$ git push origin
To https://bitbucket.org/itnove/lab gps
  845eeff..19589ce master -> master
```



L'exemple anterior en comandes... (2)

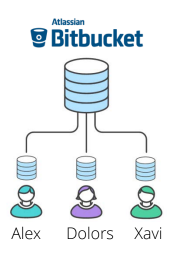
```
alex@Alex-toshiba MINGW64 /c/fib/lab_gps (master)
$ git pull origin --rebase
From https://bitbucket.org/itnove/lab_gps
   845eeff..19589ce master -> origin/master
Applying: Alex crea fitxer4.txt
CONFLICT (add/add): Merge conflict in fitxer4.txt
error: Failed to merge in the changes.
Patch failed at 0001 Alex crea fitxer4.txt <
The copy of the patch that failed is found in: .git/rebase-
apply/patch$ echo 'alex crea fitxer4' > fitxer4.txt
$ echo 'canvis alex i dolors integrats' > fitxer4.txt
$ git add .
                                   Aquest rebase d'Àlex farà
$ git rebase --continue <</pre>
                                   un commit (c35ffe7) que sí
Applying: Alex crea fitxer4.txt
                                   anirà al repositori central
```





L'exemple anterior en comandes... (3)

```
alex@Alex-toshiba MINGW64 /c/fib/lab gps (master)
$ git log --oneline
c35ffe7 Alex crea fitxer4.txt
19589ce Dolors crea fitxer4.txt
845eeff fitxer4.txt deleted online with Bitbucket
055c949 add fitxer4.txt
0abca67 add fitxer3
751dce1 add .gitignore
2c6bbe3 add fitxer1.txt i fitxer2.txt
$ git push origin
To https://bitbucket.org/itnove/lab_gps
   19589ce..c35ffe7 master -> master
```



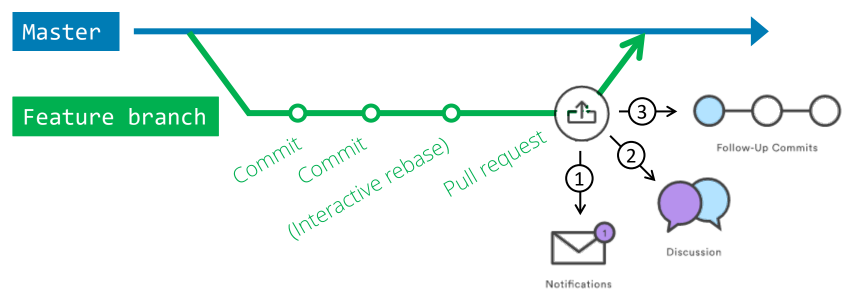
	Author	Commit	Message
ļ	X Alex Ballarin	c35ffe7	Alex crea fitxer4.txt
	Alex Ballarin	19589ce	Dolors crea fitxer4.txt
Н	🙎 Alex Ballarin	845eeff	fitxer4.txt deleted online with Bitbucket
	🙎 Alex Ballarin	055c949	add fitxer4.txt
	🙎 Alex Ballarin	0abca67	add fitxer3
	X Alex Ballarin	751dce1	add .gitignore
ŀ	🙎 Alex Ballarin	2c6bbe3	add fitxer1.txt i fitxer2.txt



Workflows amb branques de funcionalitat (feature branch)

Pull request (des de Bitbucket)

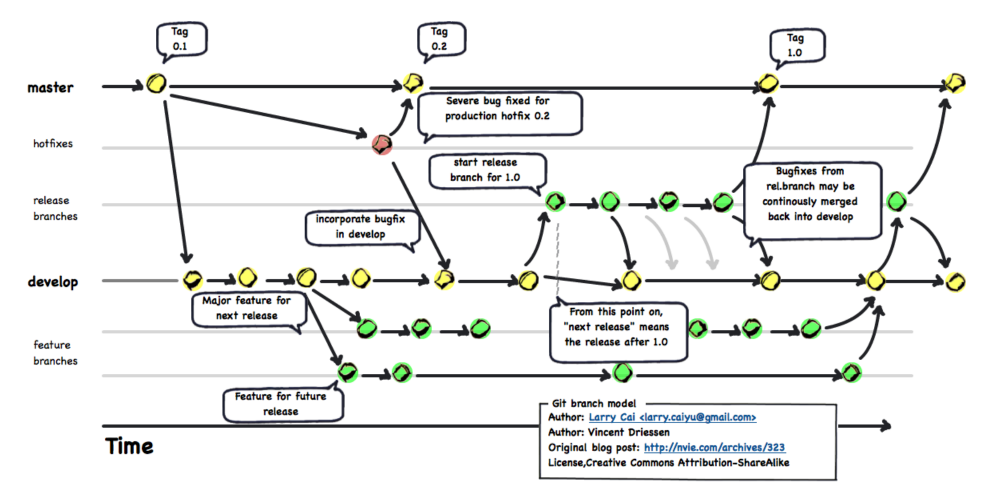
- » Els desenvolupadors creen branques per desenvolupar una funcionalitat en aïllament i per tant és un model diferent a la integració continua (1).
- » Abans de demanar la integració (pull request) al propietari de la branca master, s'acostuma a fer un "interactive rebase" per simplificar la llista de commits que es lliura.
- » El pull request dispara un procés col·laboratiu per revisar el contingut dels commits aportats i eventualment modificar algun aspecte (follow-up commits).



(1) https://en.wikipedia.org/wiki/Continuous integration

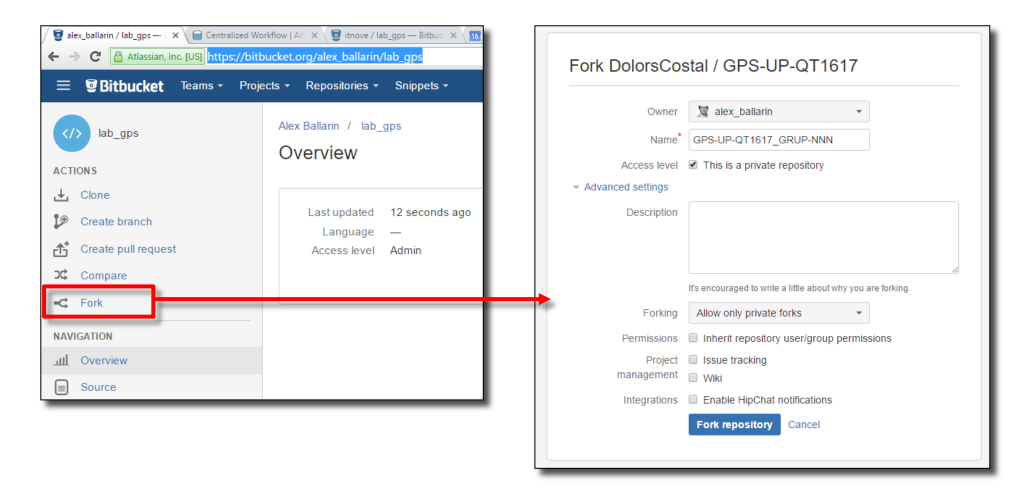


- Un model de branques que defineix específicament el paper de cada branca.
 - » És més complexe però també útil per projectes grans





- Utilitzareu aquesta comanda per començar el laboratori d'Unified Process
 - » Un fork és una còpia independent del repositori original i és visible des d'aquest





35

- L'usen eines com Bitbucket o Github, i el farem servir a l'assignatura
- Cloneu el següent repositori i practiqueu amb un exemple bàsic de Markdown
 https://bitbucket.org/jordipradel/gps-markdown
- Sintàxi de Markdown
 https://github.com/adam-p/markdown-here/wiki/Markdown-Here-
 Cheatsheet
- Exemples d'eines i utilitats
 - » Plugin per previsualitzar MD → https://github.com/adam-p/markdown-here
 - » Editor Windows → http://markdownpad.com
 - » Editor Mac → http://macdown.uranusjr.com

