# simplificando git

piérdele el miedo a la línea de comandos

### de antemano

- La charla se grabará y se compartirá su acceso
- Las diapositivas se compartirán al final de la charla
- Cualquier duda no dudes en comentarla (chat o voz, lo que prefieras
  :D)

## ¿para quién está pensada la charla?

- Aquellas personas que le tienen reparo a los comandos
- Quienes no hayan usado, o apenas, git
- Quienes tengan algo de experiencia pero les gustase más soltura
- De principiante a intermedio
  - Avanzado es responder en stackoverflow, y eso me queda lejos
- Personas con afán de revisitar conceptos

### estructura de las charlas

- <u>I Introducción y modelo mental, los fundamentos</u>
- <u>II Manejo de armas, aprende a defenderte</u>
- III Profundización y salvavidas, entiende errores y aprende su origin

## presentaciones

Soy Pepe, aunque Jose no me molesta, hago cosas de front, experto en tirar abajo producción, años de experiencia constatada rompiendo ramas en conflictos de merge.

Odiaba los comandos... y ahora... no tanto

## introducción a git

Antes de nada, vamos a explicar algunos conceptos que ayudarán a entender/repasar cómo funciona Git



Git es un Sistema de Control de Versiones (VCS), esto quiere decir que nos permite gestionar un historial de versiones de lo que queramos

Vamos a empezar desde lo más básico e ir construyendo desde ahí

### temas a tratar

- Origin
- Upstream
- stategy option
  - ours/theirs
- Merge
- Rebase
- Bisect
- Checkout
- Branches
- branch rename
- crear ramas con checkout

- Remote
- git stash
  - keys y pop
- git fetch vs git pull vs git push
  - git fetch especial (git pull && git push)
- git cherry pick
- Entornos
  - stating, local, remote, origin
- Add, commit, reset

- git config
  - repo, system, global, user
- Git patch
- Git submodules and subtrees
- Git log
- Git rebase interactive
- Reflog
- Deltas
- Git hooks
- Gitflow y tbd (trunk based development)

### modelo mental

Antes de empezar explicaremos dos conceptos, por encima:

- hashes
- listas enlazadas (Linked Lists)

La idea de este "modelo mental" es tener ejemplos cercanos para poder entender la *magia* de git

### hashes

Funciones matemáticas Únicas, uid, un hash no da dos veces el mismo id Inmutabilidad, un cambio, nuevo hash

## listas enlazadas

Estructuras de datos Nodos anteriores y posteriores

### ramas; merge y rebase, modelo mental

Tanto el merge como el rebase se verán más adelante en detalle.

Pero para poder empezar a explicar conceptos, entendamos que:

- Una rama (branch) es una cuerda formada por distintos cambios (commits)
- Un merge es la acción de juntar dos cuerdas mediante un nudo
- Un rebase es la acción de deshilachar dicha cuerda y volver a hilarla añadiéndole la cuerda que queramos

Un merge es borrón y cuenta nueva, un rebase es reconstruir la historia a partir de cierto punto.

## ramas, merge y rebase, dibujado

### **ESQUEMAS**

- Un cambio altera la lista enlazada, y cada cambio en la lista enlaza es un nuevo hash, explicar entonces porque hace un rebase el cambio y aparecen commits a descargar
- Dibujo de una lista enlazada
- Dibujo simplificado de un hash

#### Ideas

 en git, para lo de git, si la rama es un hilo, un merge es hacerle un nudo y un rebase es deshilacharlo y volverlo a hilar desde determinado punto, según el contexto, una cosa interesa más que la otra

### entornos

- Local
- remote

Origin, un alias

# git remote

### estados

#### untracked

• git no tiene constancia de la existencia de este archivo, es decir, se acaba de "crear", al menos para git

#### unstaged

 se ha modificado (su contenido ha cambiado, o se ha eliminado), pero no está en staging

#### staging

• hemos registrado cambios, y los subimos al área antes de un commit

#### committed

• un conjunto de cambios en staging que se confirman, o commitean

#### remote

un commit que se encuentra en la fuente de verdad (remote) de la rama

## git add

Nos permite habilitar el seguimiento y pasar a staging los archivos o carpetas que queramos.

Archivos o carpetas, porque podemos añadir elementos y subelementos de una.

git add. Añade todo el contenido a partir del punto de llamada.

git add se ve sujeto al .gitignore, solamente aquellos archivos que NO se encuentren excluidos por el .gitignore se subirán

## .gitignore

Permite ignorar archivos, o crear reglas para ignorar, estas reglas pueden ser exclusivas o inclusivas, ignora todo esto, no ignores nada salvo que tenga esto.

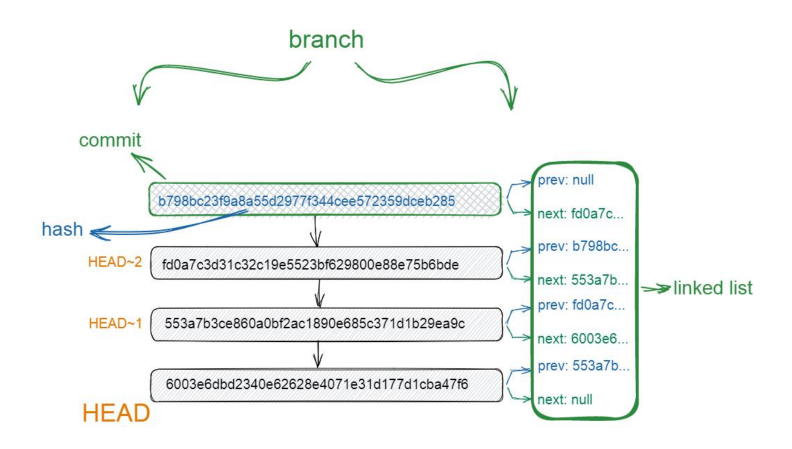
Añadir ejemplos de exclusivo e inclusivo, y de ficheros normales

Es importante destacar que si git ya tiene constancia de un archivo, añadirlo a un .gitignore podrá no tener el funcionamiento que deseas.

• git rm -cached [...fichero(s)], nos ayudará, los detalles más adelante

#### recapitulando...

- git init
- git add
- git commit
- git branch
- git checkout
- git push
- git pull
- git fetch
- git merge
- git rebase



## ganando confianza con los comandos

• simplifying-git-gaining-confidence-in-the-cli

- Git rebase interactive
  - Squash
  - Edit
  - Rename
  - Remove
  - Add
- Git log
- Git config

## rebase interactivo

git rebase -i

asfasfa

#### rename

Sigue siendo un cambio en la *cuerda*, así que se reconstruye igual que cualquier otro cambio

# squash

## edit

## delete

## entornos de configuración

#### Por orden de importancia:

#### repository

El contenido en local

#### user

Un usuario del sistema operativo

#### system

• Aplicaría a todo el sistema

#### global

 Lo que se aplique aquí sería el nuevo valor por defecto

```
Pseudo Código:
```

```
if repoConfig.has("user.name")
    return repoConfig.get("user.name")
if userConfig.has("user.name")
    return userConfig.get("user.name")
if systemConfig.has("user.name")
    return systemConfig.get("user.name")
if globalConfig.has("user.name")
    return globalConfig.get("user.name")
```

return ""

# git config

## los salvavidas

- --no-verify
  - Commit and push
- --amend
- --allow-empty
- Cherry-pick
- --strategy-options
- Git bisect
- Rm --cached

### créditos

uiGradients, los degradados han sido en su mayoría de aquí

https://uigradients.com/

excalidraw, diagramas y dibujitos

https://excalidraw.com/

Learn Git Branching, página web interactiva

https://learngitbranching.js.org/

## expandiendo el conocimiento

#### **Aprendiendo Git** – Miguel Angel Durán

https://leanpub.com/aprendiendo-git

#### Learn Git Branching, página web interactiva

https://learngitbranching.js.org/