Sistemas de control de versiones I

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

L.	Prep	paració	n del entorno de desarrollo	3		
	1.1.	Instala	ación automatizada	3		
		1.1.1.	Acciones previas	3		
		1.1.2.	Usar https://github.com/ricpelo/conf y seguir las instrucciones del README.md	3		
	1.2.	Terminal				
		1.2.1.	Zsh	3		
		1.2.2.	Oh My Zsh	3		
		1.2.3.	less	3		
	1.3.	Navegador				
	1.4.	Editores de texto				
		1.4.1.	Vim y less	3		
			Atom	3		
		1.4.3.	Alternativa: PhpStorm	4		
	1.5.		Viki	4		
		1.5.1.	Elaboración de documentación	4		
			La wiki como sistema de control de versiones	4		
		1.5.3.	La wiki como herramienta colaborativa	4		
	1.6.	Ejercicios				
		1.6.1.	Indica en la wiki tu nombre completo junto a tu nombre de usuario en GitHub.	4		
		1.6.2.	Sigue el tutorial de vimtutor y envía el archivo resultante	4		
		1.6.3.	Escoge un paquete del repositorio de paquetes de Atom e indica en la wiki su			
			nombre, su funcionamiento básico, un enlace al paquete dentro del repositorio			
			y por qué te ha resultado interesante	4		
		1.6.4.	Escoge una extensión de Google Chrome e indica en la wiki su nombre, su			
			funcionamiento básico, un enlace a la extensión y por qué te ha resultado			
			interesante	4		
		1.6.5.	The second secon			
			ciones siguientes:	4		
,	Dri			4		
۷.		Primeros pasos 2.1. config				
				4 4		
		0	config.sh	4 5		
	∠.ა.	THIT		Э		

			t
	2.5.		Con la opción -m
			Sin la opción -m
	2.6.	check	out (descartar cambios)
	2.7.	reset	
	2.8.	.giti	gnore!
3.	Esta	do	<u>!</u>
	3.1.	statu	s
	3.2.	log .	
			g !
	3.5.		
			git diff
			git diffstaged
			git diff <commit></commit>
			git diff inicialfinal !
	3.6.	Refere	ncias
			HEAD y master
			237ab45 [^]
		3.6.3.	237ab45~1
4.	La m	aquina	del tiempo
	4.1.	check	out (mover el HEAD)
	4.2.	rever	t
	4.3.	reset	
	4.4.	tag .	
	4.5.	ame	nd
5.	over		
	۵۰.		
6.	Git y	los dir	ectorios
7.		cicios	
	7.1.		el tutorial de Git Immersion desde el LAB3 hasta el LAB20, comprime y envía
		el dire	ctorio resultante
8.		adatos	
	8.1.		vos de la unidad
		8.1.1.	Reconocer la importancia y la necesidad de usar un sistema de control de ver-
			siones durante el desarrollo de software
		8.1.2.	Reconocer la utilidad de un sistema de control de versiones en tareas tan di-
			versas como documentación, copias de seguridad, colaboración, despliegue de aplicaciones, etc
		Q 1 2	Entender la diferencia entre sistemas de control de versiones centralizados y
		0.1.3.	distribuidos, y cómo estos últimos superan abiertamente a los primeros

7

8.1.4. Reconocer a Git como un sistema de control de versiones distribuido 7 8.1.5. Reconocer la importancia que tiene Git en el panorama actual de desarrollo
de software
1. Preparación del entorno de desarrollo
1.1. Instalación automatizada
1.1.1. Acciones previas
1.1.1.1. Instalar git
1.1.1.2. Crear cuenta en GitHub
1.1.1.3. Solicitar el Student Developer Pack
1.1.2. Usar https://github.com/ricpelo/conf y seguir las instrucciones del README.md
1.2. Terminal
1.2.1. Zsh
1.2.2. Oh My Zsh
1.2.3. less
1.3. Navegador
1.4. Editores de texto
1.4.1. Vim y less
1.4.2. Atom
1.4.2.1. Instalación

- 1.4.2.2. Configuración
- **1.4.2.3.** Paquetes
- 1.4.3. Alternativa: PhpStorm
- 1.5. DokuWiki
- 1.5.1. Elaboración de documentación
- 1.5.2. La wiki como sistema de control de versiones
- 1.5.3. La wiki como herramienta colaborativa
- 1.6. Ejercicios
- 1.6.1. Indica en la wiki tu nombre completo junto a tu nombre de usuario en GitHub.
- **1.6.2.** Sigue el tutorial de vimtutor y envía el archivo resultante.
- 1.6.3. Escoge un paquete del repositorio de paquetes de Atom e indica en la wiki su nombre, su funcionamiento básico, un enlace al paquete dentro del repositorio y por qué te ha resultado interesante.
- 1.6.4. Escoge una extensión de Google Chrome e indica en la wiki su nombre, su funcionamiento básico, un enlace a la extensión y por qué te ha resultado interesante.
- 1.6.5. Indica qué editor de textos sería más apropiado usar en cada una de las situaciones siguientes:
 - Programar en PHP.
 - Escribir un pequeño script.
 - Cambiar un archivo de configuración del sistema.
 - Editar un archivo situado en otro equipo a través de la red.
- 2. Primeros pasos
- 2.1. config
- 2.2. git-config.sh

- 2.3. init
- 2.4. add
- 2.5. commit
- 2.5.1. Con la opción -m
- 2.5.2. Sin la opción -m
- 2.6. checkout (descartar cambios)
- 2.7. reset
- 2.8. .gitignore
- 3. Estado
- 3.1. status
- 3.2. log
- 3.3. Alias lg
- 3.4. show
- 3.5. diff
- 3.5.1. git diff
- 3.5.2. git diff --staged
- 3.5.3. git diff <commit>
- 3.5.4. git diff inicial..final
- 3.6. Referencias
- 3.6.1. **HEAD** y master
- 3.6.2. 237ab45[^]

3.6.3. 237ab45~1

4. La máquina del tiempo

- 4.1. checkout (mover el HEAD)
- 4.2. revert
- 4.3. reset
- 4.4. tag
- 4.5. --amend

5. Borrar y mover

- 5.1. rm
- 5.2. mv

6. Git y los directorios

7. Ejercicios

7.1. Sigue el tutorial de Git Immersion desde el LAB3 hasta el LAB20, comprime y envía el directorio resultante.

8. Metadatos

8.1. Objetivos de la unidad

- 8.1.1. Reconocer la importancia y la necesidad de usar un sistema de control de versiones durante el desarrollo de software.
- 8.1.2. Reconocer la utilidad de un sistema de control de versiones en tareas tan diversas como documentación, copias de seguridad, colaboración, despliegue de aplicaciones, etc.
- 8.1.3. Entender la diferencia entre sistemas de control de versiones centralizados y distribuidos, y cómo estos últimos superan abiertamente a los primeros.

- 8.1.4. Reconocer a Git como un sistema de control de versiones distribuido.
- 8.1.5. Reconocer la importancia que tiene Git en el panorama actual de desarrollo de software.
- 8.1.6. Entender los conceptos de repositorio, directorio de trabajo, stage, commit, log.
- 8.1.7. Aprender el funcionamiento básico de Git en un repositorio local.
- 8.1.8. Aprender a moverse a través del tiempo por los commits de un repositorio Git.
- 8.1.9. Aprender a corregir commits creando nuevos commits.
- 8.2. Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados
- 8.2.1. RA1
- 8.2.1.1. CE1.e
- 8.2.1.2. CE1.g
- 8.2.2. RA4

8.2.2.1. CE4.g