Sistemas de control de versiones II

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

1.	Ramas locales 1.1. branch 1.2. merge 1.2.1. Estrategia fast-forward
	1.2.2. Estrategia recursive o del padre múltiple
	L.5. Ejercicios
2.	Ramas remotas
	2.1. Orígenes remotos
	2.1.3. remote [add show] origin 2.2. Flujo de trabajo básico 2.2.1. push 2.2.2. clone 2.2.3. fetch
	2.2.4. pull
	2.4.3. git pushdelete origin mi_etiqueta
3.	GitHub 3.1. El flujo de trabajo de GitHub 3.2. Pull requests

		3.2.1. Comentarios generales y comentarios en línea	4
		3.2.2. Revisiones de cambios	4
		3.2.3. Arreglar una PR	4
		_	4
	3.3.		4
			4
			4
			4
			4
1.	Eiero	icios	4
1.	Ejero 4.1.		4 4
1.	4.1.	Sigue el tutorial de Hello World e indica el repositorio resultante	4
1.	4.1.		4
	4.1. 4.2.	Sigue el tutorial de Hello World e indica el repositorio resultante	4
	4.1. 4.2. Met a	Sigue el tutorial de Hello World e indica el repositorio resultante	4 4
	4.1. 4.2. Meta 5.1.	Sigue el tutorial de Hello World e indica el repositorio resultante	4 4 4
	4.1. 4.2. Meta 5.1.	Sigue el tutorial de Hello World e indica el repositorio resultante	4 4 4 4
	4.1. 4.2. Meta 5.1.	Sigue el tutorial de Hello World e indica el repositorio resultante	4 4 4 4

1. Ramas locales

- 1.1. branch
- 1.2. merge
- 1.2.1. Estrategia fast-forward
- 1.2.2. Estrategia recursive o del padre múltiple
- 1.2.3. --no-ff
- 1.3. Resolución de conflictos
- 1.4. rebase
- 1.5. Ejercicios
- 1.5.1. Sigue el tutorial de Git Immersion desde el LAB24 hasta el LAB35, comprime y envía el directorio resultante.

2. Ramas remotas

2.1. Orígenes remotos

- 2.1.1. Directorios locales
- 2.1.2. Servidores remotos con repositorios compartidos
- 2.1.3. remote [add|show] origin
- 2.2. Flujo de trabajo básico
- 2.2.1. push
- 2.2.1.1. Ramas de seguimiento (tracking branch)
- 2.2.2. clone
- 2.2.2.1. ¿Qué significa origin/HEAD?
- 2.2.3. fetch
- 2.2.4. pull
- 2.3. Eliminar ramas remotas
- 2.4. Etiquetas remotas
- 2.4.1. git push origin mi_etiqueta
- 2.4.2. git push --tags
- 2.4.3. git push --delete origin mi_etiqueta
- 2.5. Ejercicios
- 2.5.1. Sigue el tutorial de Git Immersion desde el LAB36 hasta el LAB49, comprime y envía el directorio resultante.
- 3. GitHub
- 3.1. El flujo de trabajo de GitHub

3.2. Pull requests

- 3.2.1. Comentarios generales y comentarios en línea
- 3.2.2. Revisiones de cambios
- 3.2.2.1. Crear y solicitar revisiones
- 3.2.3. Arreglar una PR
- 3.2.4. Cerrar una PR
- 3.2.4.1. git remote prune origin
- 3.3. Issues
- 3.4. Releases
- **3.5.** Forks
- 3.6. GitHub Education
- 3.6.1. GitHub Classroom

4. Ejercicios

- 4.1. Sigue el tutorial de Hello World e indica el repositorio resultante.
- 4.2. Sigue el tutorial de Meghan Nelson e indica el repositorio resultante.
- 5. Metadatos
- 5.1. Objetivos de la unidad
- 5.2. Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados
- 5.2.1. RA1
- 5.2.1.1. CE1.e

5.2.1.2. CE1.g

5.2.2. RA4

5.2.2.1. CE4.g