Sistemas de control de versiones II

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2020/2021

Índice general

1. Ramas locales		ocales		
	1.1. br	anch		
	1.2. me	rge		
	1.2	2.1. Estrategia fast-forward		
	1.2	2.2. Estrategia recursive o del padre múltiple		
	1.2	2.3no-ff		
	1.3. Re	solución de conflictos		
	1.4. re	base		
	1.5. Eje	ercicios		
	1.5	5.1. Sigue el tutorial de Git Immersion desde el LAB24 hasta el LAB35, comprime		
		y envía el directorio resultante		
		·		
2.	Ramas remotas 2			
		ígenes remotos		
		L.1. Directorios locales		
	2.1	L.2. Servidores remotos con repositorios compartidos		
	2.1	L.3. remote [add show] origin		
	2.2. Flu	ıjo de trabajo básico		
	2.2	2.1. push		
	2.2	2.2. clone :		
	2.2	2.3. fetch :		
	2.2	2.4. pull		
	2.3. Eli	minar ramas remotas		
	2.4. Eti	quetas remotas		
	2.4	4.1. git push origin mi_etiqueta :		
		4.2. git pushtags		
		4.3. git pushdelete origin mi_etiqueta		
		ercicios		
	2.5	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. Pu	ll requests		

3.4 3.5	3.2.1. Comentarios generales y comentarios en línea 3 3.2.2. Revisiones de cambios 3 3.2.3. Arreglar una PR 3 3.2.4. Cerrar una PR 3 3. Issues 3 4. Releases 3 5. Forks 3 6. GitHub Education 3 3.6.1. GitHub Classroom 4
-	ercicios 1. Sigue el tutorial de Hello World e indica el repositorio resultante
4.2	2. Sigue el tutorial de Meghan Nelson e indica el repositorio resultante 4
5.:	etadatos 4 1. Objetivos de la unidad 4 2. Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados 4 5.2.1. RA1 4 5.2.2. RA4 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