

Sistema de Gestión de la Calidad

Fecha de emisión: 10/01/2013 Revisión: 01 Página 1 de 15

Instrumento	Práctica de ejercicios

Alumno: Marco Fabian Gómez Bautista		Fecha:08/07/2024	
Carrera: Ingeniería en Desarrollo y Gestión de		Grupo: IDGS91	
Software			
Asignatura: Desarrollo Web Integral	Unidad temática: II. Control de		
	Versiones		
Profesor: MGTI. César Geovanni Machuca Pereida			

En esta actividad, el alumno utilizará un formato de práctica de ejercicios para realizar la captura de todas los tests que les da a resolver la aplicación.



Sistema de Gestión de la Calidad

Fecha de emisión: 10/01/2013 Revisión: 01 Página 2 de 15







Sistema de Gestión de la Calidad

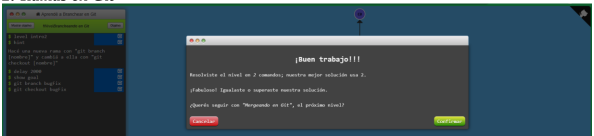
Fecha de emisión: 10/01/2013 Revisión: 01 Página 3 de 15

Principal

1: Introducción a los commits de Git



2: Ramas en Git



3: Mergeando en Git



4: Introducción a rebase





Sistema de Gestión de la Calidad

Fecha de emisión: 10/01/2013 Revisión: 01 Página 4 de 15

5: Detacheemos HEAD



6: Referencias relativas (^)



7: Referencias relativas (~)



8: Revirtiendo cambios en git





Sistema de Gestión de la Calidad

Fecha de emisión: 10/01/2013 Revisión: 01 Página 5 de 15

9: Introducción a cherry-pick



10: Introducción al rebase interactivo



11: Tomando un único commit





Sistema de Gestión de la Calidad

Fecha de emisión: 10/01/2013 Revisión: 01 Página 6 de 15

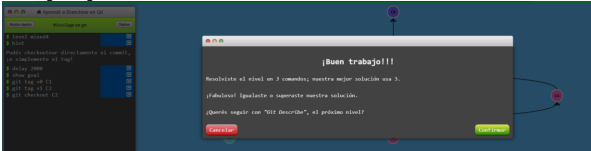
12: Haciendo malabares con los commits



13: Haciendo malabares con los commits #2



14: Tags en git



15: Git Describe

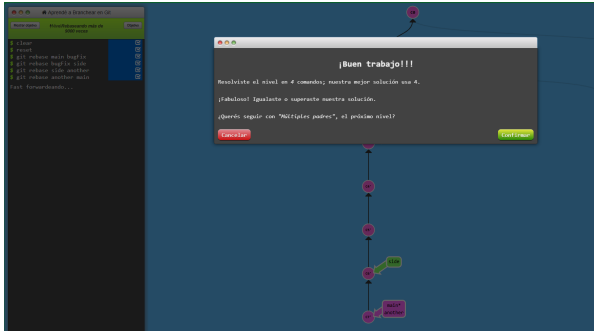




Sistema de Gestión de la Calidad

Fecha de emisión: 10/01/2013 Revisión: 01 Página 7 de 15

16: Rebaseando más de 9000 veces



17: Múltiples padres

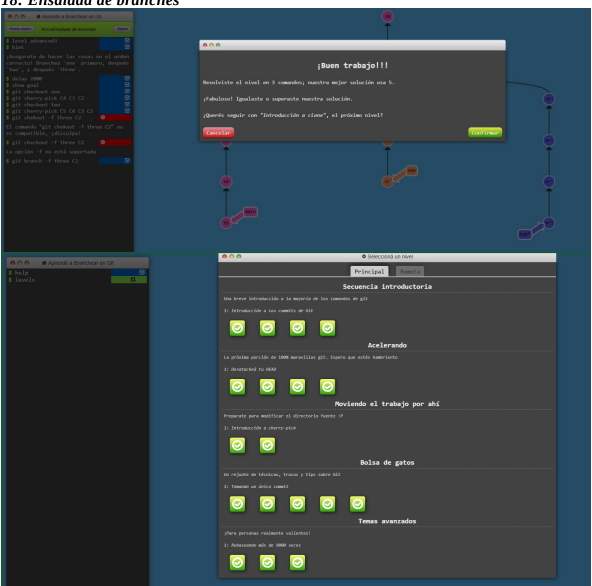




Sistema de Gestión de la Calidad

Fecha de emisión: 10/01/2013 Revisión: 01 Página 8 de 15

18: Ensalada de branches



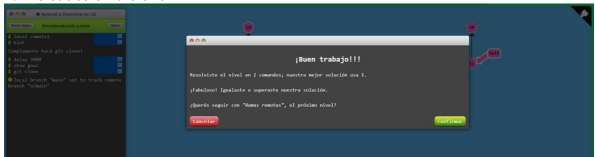


Sistema de Gestión de la Calidad

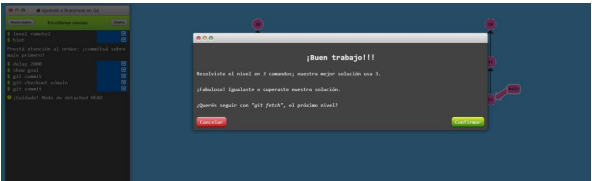
Fecha de emisión: 10/01/2013 Revisión: 01 Página 9 de 15

Remota

1: Introducción a clone



2: Ramas remotas



3: git fetch

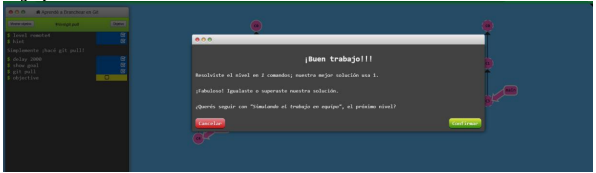




Sistema de Gestión de la Calidad

Fecha de emisión: 10/01/2013 Revisión: 01 Página 10 de 15

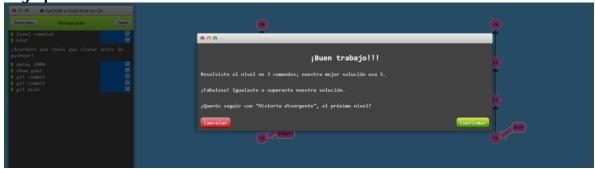
4: git pull



5: Simulando el trabajo en equipo



6: git push

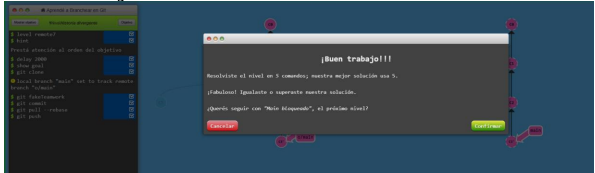




Sistema de Gestión de la Calidad

Fecha de emisión: 10/01/2013 Revisión: 01 Página 11 de 15

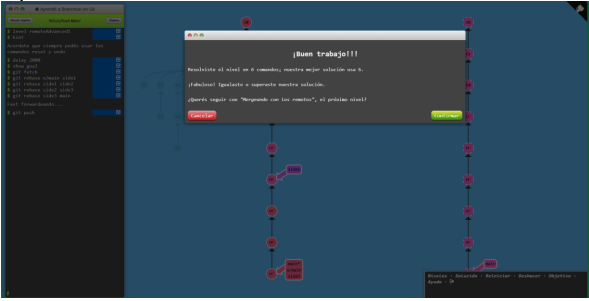
7: Historia divergente



8: Main bloqueado



9: ¡Push Main!





Sistema de Gestión de la Calidad

Fecha de emisión: 10/01/2013 Revisión: 01 Página 12 de 15

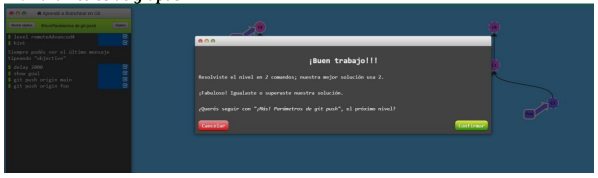
10: Mergeando con los remotos



11: Trackeando remotos



12: Parámetros de git push

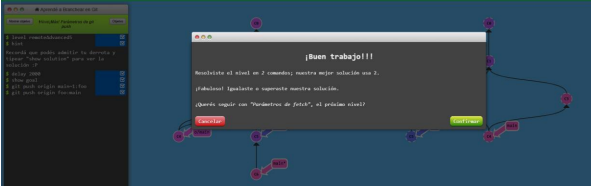




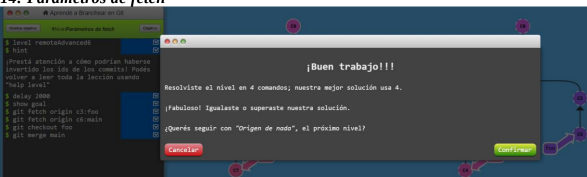
Sistema de Gestión de la Calidad

Fecha de emisión: 10/01/2013 **Revisión:** 01 Página **13** de **15**

13: ¡Más! Parámetros de git push



14: Parámetros de fetch



15: Origen de nada





Sistema de Gestión de la Calidad

Fecha de emisión: 10/01/2013 Revisión: 01 Página 14 de 15

16: Parámetros de pull







Sistema de Gestión de la Calidad

Fecha de emisión: 10/01/2013 **Revisión:** 01 Página **15** de **15**

Bibliografia:

LEARNING GIT BRANCH https://learngitbranching.js.org/?locale=es_AR