

CURSOS

INSTITUCIONES

EMPRESAS

NOVEDADES

ABIERTO

Gestión de proyectos Software con Git y GitHub (2.ª edición)

Inicio Syllabus Notas Foro Blog

Módulos

Módulo 1. La Herramienta Git Y Su Uso

Módulo 0. Introducción al curso.

Módulo 1. La herramienta Git y su uso

Tema 1.
Introducción a
Git y a sus
comandos

Tema 2. El

Tema 4. Cuestionario obligatorio

Tema 4. Cuestionario obligatorio.

Tema 4. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 83

Has mejorado tu anterior nota de 33.

Has superado el test.

repositorio local y el directorio de trabajo: add, checkout, diff,

init, log, mv,
reset, rm,
status y
commit

Tema 2.

Cuestionario obligatorio

Tema 3. Repositorios públicos en GitHub:

new_repository,
push,
import_reposito
y Fork

Tema 3.

Cuestionario obligatorio

Tema 4. Rama y grafo de commits:

Tus respuestas

Indicar qué respuesta define correctamente el siguiente término: Commit con una flecha de salida

- Commit a partir del cual se generó el commit indicado por modificación o integración.
- Grafo que muestra la relación de generación de todos los commits de todas las ramas de un repositorio.
- Secuencia de commits ordenada por fechas que siguiendo la relación de generación lleva a ese commit.
- Commit generado unicamente por modificación del anterior.
- Ocommit anterior en el tiempo que pertenece a la rama en que se genero dicho commit.
- Secuencia de commits ordenada por fechas que soporta un desarrollo.
- Comando que muestra el grafo de commits.
- Comando que muestra la historia de un commit.
- Comando que muestra los metadatos de un commit y las diferencias con el commit anterior.
- Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit indicado dejando los cambios introducidos en los commits borrados en el directorio de trabajo.
- Ocambia el nuntero de rama u HFAD al

branch. checkout. diff. log, reset y show Tema 4. Cuestionario obligatorio Tema 5. Integración de ramas: merge, commit y checkout y fast-forward Tema 5. Cuestionario obligatorio Ejercicio P2P: Descarga del enunciado Ejercicio P2P Obligatorio: Entrega y evaluación

anterior. en que se genero dicho commit. un desarrollo. Módulo 2. Integración de ramas con rebase y GitHub las diferencias can al commit anterior

commit borrando commits.

Comando que muestra las diferencias entre ficheros de dos commits diferentes.

Correct

Indicar qué respuesta define correctamente el siguiente término: git log --oneline --graph --all

- Ocommit a partir del cual se generó el commit indicado por modificación o integración.
- Grafo que muestra la relación de generación de todos los commits de todas las ramas de un repositorio.
- Secuencia de commits ordenada por fechas que siguiendo la relación de generación lleva a ese commit.
- Commit generado unicamente por modificación del
- Commit anterior en el tiempo que pertenece a la rama
- Secuencia de commits ordenada por fechas que soporta
- Comando que muestra el grafo de commits.
- Comando que muestra la historia de un commit.
- Comando que muestra los metadatos de un commit y

Modulo 3: Colaborar utilizando GitHub

Módulo 4. Contribuir a un repositorio de terceros las diferencias con el commit anterior.

- Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit indicado dejando los cambios introducidos en los commits borrados en el directorio de trabajo.
- Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit borrando commits.
- Comando que muestra las diferencias entre ficheros de dos commits diferentes.

Incorrect

Indicar qué respuesta define correctamente el siguiente término: Padre de un commit

- Commit a partir del cual se generó el commit indicado por modificación o integración.
- Grafo que muestra la relación de generación de todos los commits de todas las ramas de un repositorio.
- Secuencia de commits ordenada por fechas que siguiendo la relación de generación lleva a ese commit.
- Commit generado unicamente por modificación del anterior.
- Ocommit anterior en el tiempo que pertenece a la rama en que se genero dicho commit.
- Secuencia de commits ordenada por fechas que soporta un desarrollo.

Comando que muestra el grafo de commits.
O Comando que muestra la historia de un commit.
 Comando que muestra los metadatos de un commit y las diferencias con el commit anterior.
 Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit indicado dejando los cambios introducidos en los commits borrados en el directorio de trabajo.
 Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit borrando commits.
 Comando que muestra las diferencias entre ficheros de dos commits diferentes.
Correct
Indicar qué respuesta define correctamente el siguiente término: git show <commit></commit>
Indicar qué respuesta define correctamente el
Indicar qué respuesta define correctamente el siguiente término: git show < commit> Commit a partir del cual se generó el commit indicado
Indicar qué respuesta define correctamente el siguiente término: git show < commit > Commit a partir del cual se generó el commit indicado por modificación o integración. Grafo que muestra la relación de generación de todos

unicciioi.

- Commit anterior en el tiempo que pertenece a la rama en que se genero dicho commit.
- Secuencia de commits ordenada por fechas que soporta un desarrollo.
- Comando que muestra el grafo de commits.
- Comando que muestra la historia de un commit.
- Comando que muestra los metadatos de un commit y las diferencias con el commit anterior.
- Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit indicado dejando los cambios introducidos en los commits borrados en el directorio de trabajo.
- Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit borrando commits.
- Comando que muestra las diferencias entre ficheros de dos commits diferentes.

Correct

Indicar qué respuesta define correctamente el siguiente término: Grafo de commits

- Commit a partir del cual se generó el commit indicado por modificación o integración.
- Grafo que muestra la relación de generación de todos

ios cominics de todas las famas de difrepositorio.
 Secuencia de commits ordenada por fechas que siguiendo la relación de generación lleva a ese commit.
Commit generado unicamente por modificación del anterior.
Commit anterior en el tiempo que pertenece a la rama en que se genero dicho commit.
 Secuencia de commits ordenada por fechas que soporta un desarrollo.
Comando que muestra el grafo de commits.
Comando que muestra la historia de un commit.
Comando que muestra los metadatos de un commit y las diferencias con el commit anterior.
Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit indicado dejando los cambios introducidos en los commits borrados en el directorio de trabajo.
Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit borrando commits.
 Comando que muestra las diferencias entre ficheros de dos commits diferentes.
Correct

Indicar qué respuesta define correctamente el

signiente termino: Kama

- Commit a partir del cual se generó el commit indicado por modificación o integración.
- Grafo que muestra la relación de generación de todos los commits de todas las ramas de un repositorio.
- Secuencia de commits ordenada por fechas que siguiendo la relación de generación lleva a ese commit.
- Commit generado unicamente por modificación del anterior.
- Commit anterior en el tiempo que pertenece a la rama en que se genero dicho commit.
- Secuencia de commits ordenada por fechas que soporta un desarrollo.
- Comando que muestra el grafo de commits.
- Comando que muestra la historia de un commit.
- Comando que muestra los metadatos de un commit y las diferencias con el commit anterior.
- Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit indicado dejando los cambios introducidos en los commits borrados en el directorio de trabajo.
- Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit borrando commits.
- Comando que muestra las diferencias entre ficheros de dos commits diferentes.

Correct

Mejorar Nota

Actividad anterior

Siguiente actividad

Miríadax es una iniciativa de:

CursosInstitucionesConócenosNovedadesNuestra ofertaPartnersFilosofíaBlogCertificadosUnirse a MiríadaxCómo trabajamosEventosEmpresasPartners de
investigación

Nuestros números

Descarga la app





© 2012-2019 Miríadax. Todos los derechos reservados.

Aviso legal - Política de cookies - Política de privacidad

Soporte

Sugerencias

Faq's