



ABIERTO

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

Inicio Syllabus Notas Foro Blog

Módulos

Módulo 0. Introducción al curso.

Módulo 1. La herramienta Git y su uso

Módulo 2. Integración de ramas con rebase y GitHub

Modulo 3: Colaborar utilizando GitHub

☐ Tema 1. Clonar con Fork en GitHub: Fork, clone y push

☐ Tema 1. Cuestionario obligatorio

☐ Tema 2. Ramas locales, remotas, tracking y refsspecs: branch, checkout

☒ Tema 2. Cuestionario obligatorio

☐ Ejercicio P2P: Descarga del

Modulo 3: Colaborar Utilizando GitHub

Tema 2. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100

Has superado el test.

Tus respuestas

Indicar qué respuesta define correctamente el siguiente término: git clone <URL>

- ☐ Rama donde se pueden generar nuevos commits que se guardaran en el repositorio del directorio .git
- ☐ Rama de un repositorio definido como "remote" en el rep. local que se actualiza con git fetch ...
- ☐ Rama local que se asocia a una rama remota para simplificar la sincronización entre ambas
- ☐ Grafo con la relación de generación de todos los commits de las ramas locales y remotas de un repositorio local
- ☒ Comando que clona un repositorio remoto identificado por su URL

enunciado

- ☐ Ejercicio P2P Obligatorio:
☐ Entrega y evaluación

Módulo 4. Contribuir a un repositorio de terceros

- ☐ Comando que permite listar, crear o borrar ramas
- ☐ Comando que actualiza o copia ramas remotas
- ☐ Comando que integra ramas remotas en ramas locales
- ☐ Comando que copia una rama remota en una local tracking de la remota, si esta no esta creada todavía

Correct

Indicar qué respuesta define correctamente el siguiente término: git branch

...

- ☐ Rama donde se pueden generar nuevos commits que se guardaran en el repositorio del directorio .git
- ☐ Rama de un repositorio definido como "remote" en el rep. local que se actualiza con git fetch ...
- ☐ Rama local que se asocia a una rama remota para simplificar la sincronización entre ambas
- ☐ Grafo con la relación de generación de todos los commits de las ramas locales y remotas de un repositorio local
- ☐ Comando que clona un repositorio remoto identificado por su URL
- ☒ Comando que permite listar, crear o borrar ramas
- ☐ Comando que actualiza o copia ramas remotas
- ☐ Comando que integra ramas remotas en ramas locales
- ☐ Comando que copia una rama remota en una local tracking de la remota, si esta no esta creada todavía

Correct

Indicar qué respuesta define correctamente el siguiente término: Rama tracking

- ☐ Rama donde se pueden generar nuevos commits que se guardaran en el repositorio del directorio .git
- ☐ Rama de un repositorio definido como "remote" en el rep. local que se actualiza con

git fetch ...

- ☒ Rama local que se asocia a una rama remota para simplificar la sincronización entre ambas
- ☐ Grafo con la relación de generación de todos los commits de las ramas locales y remotas de un repositorio local
- ☐ Comando que clona un repositorio remoto identificado por su URL
- ☐ Comando que permite listar, crear o borrar ramas
- ☐ Comando que actualiza o copia ramas remotas
- ☐ Comando que integra ramas remotas en ramas locales
- ☐ Comando que copia una rama remota en una local tracking de la remota, si esta no esta creada todavía

Correct

Indicar qué respuesta define correctamente el siguiente término: Rama remota

- ☐ Rama donde se pueden generar nuevos commits que se guardaran en el repositorio del directorio .git
- ☒ Rama de un repositorio definido como "remote" en el rep. local que se actualiza con git fetch ...
- ☐ Rama local que se asocia a una rama remota para simplificar la sincronización entre ambas
- ☐ Grafo con la relación de generación de todos los commits de las ramas locales y remotas de un repositorio local
- ☐ Comando que clona un repositorio remoto identificado por su URL
- ☐ Comando que permite listar, crear o borrar ramas
- ☐ Comando que actualiza o copia ramas remotas
- ☐ Comando que integra ramas remotas en ramas locales
- ☐ Comando que copia una rama remota en una local tracking de la remota, si esta no esta creada todavía

Correct

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

- ☐ Rama donde se pueden generar nuevos commits que se guardaran en el repositorio del directorio .git
- ☐ Rama de un repositorio definido como "remote" en el rep. local que se actualiza con git fetch ...
- ☐ Rama local que se asocia a una rama remota para simplificar la sincronización entre ambas
- ☒ Grafo con la relación de generación de todos los commits de las ramas locales y remotas de un repositorio local
- ☐ Comando que clona un repositorio remoto identificado por su URL
- ☐ Comando que permite listar, crear o borrar ramas
- ☐ Comando que actualiza o copia ramas remotas
- ☐ Comando que integra ramas remotas en ramas locales
- ☐ Comando que copia una rama remota en una local tracking de la remota, si esta no esta creada todavía

Correct

Indicar qué respuesta define correctamente el siguiente término: Rama local

- ☒ Rama donde se pueden generar nuevos commits que se guardaran en el repositorio del directorio .git
- ☐ Rama de un repositorio definido como "remote" en el rep. local que se actualiza con git fetch ...
- ☐ Rama local que se asocia a una rama remota para simplificar la sincronización entre ambas
- ☐ Grafo con la relación de generación de todos los commits de las ramas locales y remotas de un repositorio local
- ☐ Comando que clona un repositorio remoto identificado por su URL
- ☐ Comando que permite listar, crear o borrar ramas
- ☐ Comando que actualiza o copia ramas remotas

- ☐ Comando que integra ramas remotas en ramas locales
- ☐ Comando que copia una rama remota en una local tracking de la remota, si esta no esta creada todavía

Correct

Actividad anterior

Siguiente actividad

Miríadax es una iniciativa de:

Cursos

Instituciones

Conócenos

Novedades

Soporte

Nuestra oferta

Partners

Filosofía

Blog

Faq's

Certificados

Unirse a Miríadax

Cómo trabajamos

Eventos

Sugerencias

Empresas

Partners de investigación

Nuestros números

Descarga la app



© 2012-2019 Miríadax. Todos los derechos reservados.

[Aviso legal](#) - [Política de cookies](#) - [Política de privacidad](#)