Backend 1: Introducción a Java







Guía GIT con GitHub

Total de puntos

100/100



Al finalizar la guía, **es el momento de validar lo que has aprendido hasta ahora.** Por eso, es importante responder el

Check de conocimiento. ¡Aprovecha este espacio para chequear qué tal vienes hasta aquí!

Antes

de resolver este cuestionario te recomendamos haber visto con atención el/los videos, la guía de este tema y haber resuelto los ejercicios. Si ya lo hiciste, ¡adelante!

Tendrás un único intento. ¡Buena suerte!

Al dar click en Siguiente, darás inicio a la actividad.

Correo electrónico *

brogno.micaela@hotmail.com

Nombre *

Micaela

Apellido *

Brogno

Documento de Identidad * 38859739	
Correo electrónico con el que estás registrado en Egg * brogno.micaela@hotmail.com	
✓ ¿Qué es Git? *	14/14
 a) Una plataforma de repositorios remotos b) Un nombre para GitHub c) Un lenguaje de programación d) Un sistema de control de versiones 	✓
✓ ¿Qué es GitHub? *	14/14
a) Una plataforma de repositorios remotos	✓
b) Un nombre para GitHub	
C) Un lenguaje de programación	
d) Un sistema de control de versiones	

✓ ¿Que comando usamos para iniciar un repositorio de manera local?	* 12/12
a) Git clone b) Git commit	
© c) Git init	✓
O d) Git status	
✓ ¿Que comando usamos para obtener la información de nuestra rama?	*12/12
a) Git help	
b) Git add	
C) Git info	
(a) Git status	✓
✓ ¿Que comando usamos para incluir los cambios en el repositorio local?	* 12/12
a) Git add	✓
b) Git clone	
c) Git status	
d) Git init	

✓ ¿Que comando usamos para guardar nuestros cambios en el *12/12 repositorio local?
a) Git clone
b) Git save
c) Git commit
O d) Git add
✓ ¿Que comando usamos para enviar nuestros cambios al repositorio *12/12 remoto?
a) Git send
b) Git push
C) Git pull
d) Git remote
✓ ¿Que comando usamos para clonar un repositorio de GitHub? * 12/12
a) Git pull
b) Git clone
C) Git download
d) Git remote

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios