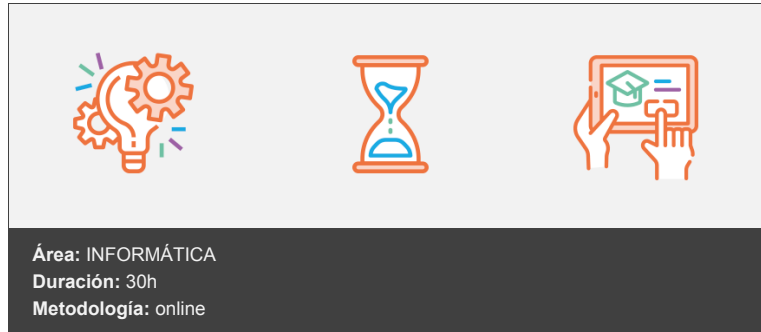


## Control de versiones con git/github



### Objetivos

Al finalizar el curso el alumno será capaz de utilizar la herramienta de control de versiones GIT y la plataforma remota online GitHub.

Será capaz de ir guardando distintas versiones de sus propias aplicaciones, desde la versión inicial hasta la última, pasando por todas las intermedias que desee guardar, para poder recuperar cualquiera de ellas en algún momento que lo necesite.

Asimismo, podrá integrarse en un grupo de usuarios que desarrollen entre todos la misma aplicación simultáneamente, de forma que cada uno desarrolle una parte de la misma sin afectar de forma indeseada al trabajo de los demás.

### Contenidos y estructura del curso

1. Iniciando en GIT
2. Creando nuevas versiones (parte I)
3. Creando nuevas versiones (parte II)
4. Accediendo a versiones anteriores.
5. Ramas.
6. Repositorios remotos locales (parte I)
7. Repositorios remotos locales (parte II)
8. Repositorios remotos online. GITHUB básico.
9. Repositorios remotos online. GITHUB avanzado (parte I)
10. Repositorios remotos online. GITHUB avanzado (parte II)

### Metodología

En Criteria creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, videos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

### Perfil persona formadora

Esta acción formativa será impartida por un/a experto/a en el área homologado/a por Criteria, en cumplimiento con los procedimientos de calidad, con experiencia y formación pedagógica.

*En Critería queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible:  
¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!*

Blog de Critería

