Tarea

Que es un repositorio?

\_\_Un repositorio, depósito o archivo es un sitio web centralizado donde se almacena y mantiene información digital, habitualmente bases de datos o archivos informáticos.

que es subversión?

\_\_Subversion es un sistema de ataque y de rápido crecimiento de código abierto de control de versiones.

mercurian

\_\_Mercurial es un sistema de control de versiones multiplataforma, para desarrolladores de software. Está implementado principalmente haciendo uso del lenguaje de programación Python, pero incluye una implementación binaria de diff escrita en C.

Git

Git es un software de control de versiones diseñado por Linus Torvalds, pensando en la eficiencia y la confiabilidad del mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando estas tienen un gran número de archivos de código fuente

Que es un repositorio en internet

\_\_Un repositorio, depósito o archivo es un sitio web centralizado donde se almacena y mantiene información digital, habitualmente bases de datos o archivos informáticos.

que es Github?

**GitHub** es una [forja](http://es.wikipedia.org/wiki/Forja_(software)) para alojar proyectos utilizando el sistema de [control de versiones](http://es.wikipedia.org/wiki/Control_de_versiones) [Git](http://es.wikipedia.org/wiki/Git" \o "Git). Utiliza el [framework](http://es.wikipedia.org/wiki/Framework" \o "Framework) [Ruby on Rails](http://es.wikipedia.org/wiki/Ruby_on_Rails) por *GitHub, Inc.*(anteriormente conocida como *Logical Awesome*).

Desde enero de 2010, GitHub opera bajo el nombre de *GitHub, Inc.*

El código se almacena de forma [pública](http://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%B3digo_abierto), aunque también se puede hacer de forma privada, creando una cuenta de pago.

Que es un administrador de versiones?

A la gestión de los diversos cambios que se realizan sobre los elementos de algún producto o una configuración del mismo. Una versión, revisión o edición de un producto, es el estado en el que se encuentra el mismo en un momento dado de su desarrollo o modificación. Aunque un sistema de control de versiones puede realizarse de forma manual, es muy aconsejable disponer de herramientas que faciliten esta gestión dando lugar a los llamados sistemas de control de versiones