1-¿Qué es repositorios?

* Un repositorio, depósito o archivo es un sitio centralizado donde se almacena y mantiene información digital, habitualmente bases de datos o archivos informáticos.

2-¿Qué es subversión?

* Es una herramienta de control de versiones open source basada en un repositorio cuyo funcionamiento se asemeja enormemente al de un sistema de ficheros. SVN permite al usuario crear, copiar y borrar carpetas con la misma flexibilidad con la que lo haría si estuviese en su disco duro local.

3-¿Qué es mercurial?

* Es un [sistema de control de versiones](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_de_control_de_versiones) [multiplataforma](http://es.wikipedia.org/wiki/Multiplataforma), para [desarrolladores de software](http://es.wikipedia.org/wiki/Desarrollador_de_software). Está implementado principalmente haciendo uso del [lenguaje de programación](http://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje_de_programaci%C3%B3n) [Python](http://es.wikipedia.org/wiki/Python), pero incluye una implementación binaria de [diff](http://es.wikipedia.org/wiki/Diff) escrita en [C](http://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje_de_programaci%C3%B3n_C). Mercurial es, sobre todo, un programa para la [línea de comandos](http://es.wikipedia.org/wiki/L%C3%ADnea_de_comandos). Todas las operaciones de Mercurial se invocan como opciones dadas a su programa motor

4-¿Qué es git?

* Es un software de [control de versiones](http://es.wikipedia.org/wiki/Control_de_versiones) diseñado por [Linus Torvalds](http://es.wikipedia.org/wiki/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](http://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%B3digo_fuente).

5-¿Qué es repositorio de internet?

* Los datos almacenados en un repositorio pueden distribuirse a través de una [red informática](http://es.wikipedia.org/wiki/Red_inform%C3%A1tica), como [Internet](http://es.wikipedia.org/wiki/Internet), o de un medio físico, como un [disco compacto](http://es.wikipedia.org/wiki/Disco_compacto). Pueden ser de acceso público o estar protegidos y necesitar de una autentificación previa.

6-¿Qué es Bucket?

7-¿Qué es githup?

* Es una [forja](http://es.wikipedia.org/wiki/Forja_%28software%29) 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). 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.

8- ¿Qué es un Administrador de versiones?

* Es 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.

9-¿Cuáles son los verbos o acciones del administrador de versiones?

* Commit
* Mensaje de registro
* Update
* Repositorio
* Checkout
* copia functional
* revision, cambio, conjunto de cambios
* diff
* etiqueta (tag)
* rama (branch)
* merge
* conflict
* bloqueo (lock)