La Arquitectura Distribuida: La **arquitectura distribuida** permite añadir nuevos servicios que compartan los recursos existentes sin perjudicar los servicios que ya se están ejecutando. Por eso deben estar diseñados sobre protocolos estándar que permitan utilizar hardware y software de distintos fabricantes o desarrolladores.

Metadatos: Los metadatos, literalmente «sobre datos», son datos que describen otros datos. En general, un grupo de metadatos se refiere a un grupo de datos que describen el contenido informativo de un objeto al que se denomina recurso.

Recurso: Un **recurso** es cualquier elemento que debamos utilizar para realizar una tarea, que es limitado en cantidad y que afecta la **programación** del proyecto

Codigo Fuente: El código fuente de un programa informático es un conjunto de líneas de texto con los pasos que debe seguir la computadora para ejecutar un cargador.​El código fuente de un programa está escrito por un programador en algún lenguaje de programación.

Cargador: En informática, el **cargador** de programas es la parte del sistema operativo cuya función es cargar programas en memoria desde los ejecutables. El **cargador** es usualmente una parte del núcleo del sistema operativo y es cargado al iniciar el sistema y permanece en memoria hasta que el sistema es reiniciado o apagado.

Repositorio: Es el lugar en el que se almacena y se puede realizar la distribución del código de una aplicación o un programa. Este debe ser un servidor seguro que utiliza sistemas de control de versiones

Funcion Hash: Una función criptográfica **hash**- usualmente conocida como “**hash**”- es un **algoritmo** matemático que transforma cualquier bloque arbitrario de datos en una nueva serie de caracteres con una longitud fija. Independientemente de la longitud de los datos de entrada, el valor **hash** de salida tendrá siempre la misma longitud

SVN: Apache **Subversion** (abreviado frecuentemente como **SVN**, por el comando **svn**) es una herramienta de control de versiones open source basada en un repositorio cuyo funcionamiento se asemeja enormemente al de un sistema de ficheros. Es software libre bajo una licencia de tipo Apache/BSD.

IDE: Un entorno de desarrollo integrado (**IDE**) es un sistema de software para el diseño de aplicaciones que combina herramientas comunes para desarrolladores en una sola interfaz de usuario gráfica (GUI).

GUI: Una **GUI** es una interfaz de usuario gráfica que utiliza un conjunto de imágenes y objetos gráficos para representar la información y acciones disponibles en la interfaz, en lugar de una visualización puramente textual para una computadora.

Codigo Abierto: El software de código abierto es el software cuyo código fuente y otros derechos que normalmente son exclusivos para quienes poseen los derechos de autor, son publicados bajo una licencia de código abierto o forman parte del dominio público.  +

Variables de Entorno: Las **variables de entorno** son un conjunto de valores que contienen información útil del **programa** y de los sistemas que están utilizando los usuarios para su ejecución. Afectan a cualquier software y resultan especialmente útiles de cara al backend