Fecha: 2021-02-25 01:10 UTC

\* Todas las fuentes 0

## 1 páginas, 188 palabras

## Nivel del plagio: 0.0% seleccionado / 0.0% en total

0 resultados de 0 fuentes, de ellos 0 fuentes son en línea.

## Configuración

Directiva de data: Comparar con fuentes de internet, Comparar con documentos propios

Sensibilidad: Media

Bibliografia: Considerar Texto

Deteción de citas: Reducir PlagLevel

Lista blanca: --

## 2.3 SELECCIÓN DE HERRAMIENTAS

MySQL. – Es un sistema gestor de base de datos relacionales y de código abierto. Fue escrita en los siguientes lenguajes de programación:

- C. -Lenguaje de programación estructurado, trabaja con sentencias o instrucciones que se ejecutan en secuencia. Estas se clasifican por: Instrucciones condicionales e iteraciones (Bucle de instrucciones).
- C++. -Lenguaje de programación orientado a objetos que proviene de C en el cual se enfoca a trabajar con objetos.

MySQL WorkBeanch. – Es una herramienta visual de diseño de base de datos que integra:

- Administración de base de datos.
- Diseño de base de datos.
- Creación y mantenimiento de base de datos de un sistema. (Ricon del Zorro, 2016).

Visual Code. – Es un editor de código totalmente gratuito de Microsoft con una interfaz amigable para el usuario.

Nodejs. – Es un entorno de ejecución de JavaScript del lado del servidor basada en el motor Google V8 (escrita en C++), algunas características son:

- Puede ejecutar varias operaciones en simultáneo.
- Se utiliza para una conexión persistente con el navegador y el servidor.
- Utiliza JavaScript del lado del servidor.