|  |
| --- |
|  |
| **EasySQL** |
| **PROYECTO DE DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA** | | |
| CURSO 2017/18 |
| **ELABORADO POR:** ALEJANDRO ANTONIO DEL RÍO MORENO. | |
|  | |

[](http://www.cenecmalaga.es/)

**Índice**

**[1.- Descripción 2](#_Toc480898511)**

**[2.- Análisis del Mercado Actual 5](#_Toc480898512)**

**[3.- Propuesta Innovadora 10](#_Toc480898513)**

**[4.- Estudio de Viabilidad 11](#_Toc480898514)**

**[5.- Arquitectura de la Aplicación 12](#_Toc480898515)**

**[6.- Futuras Mejoras y Conclusiones 12](#_Toc480898516)**

**[7.- Pruebas y Resultados 12](#_Toc480898517)**

**[8.- Manual Usuario 12](#_Toc480898518)**

**[9.- Bibliografía 12](#_Toc480898519)**

1. **Descripción**

En esta memoria pretende ser un sumario en el que plasmar y dejar reflejado el trabajo realizado a lo largo del desarrollo del proyecto de final de Formación Profesional de Grado Superior, así de sus tecnologías usadas.

* 1. **Introducción**

EasySQL es una herramienta pensada para facilitar el aprendizaje del lenguaje SQL al usuario, por medio de una interfaz gráfica amigable y simple, el manejo de datos de los dos grandes sistemas gestores de bases de datos que existen en la actualidad.



Imagen 1. Logotipo de EasySQL.

Esto permite un acercamiento más acogedor a un usuario nobel o inexperto, que pueda llegar a verse abrumado por la cantidad de herramientas y opciones que poseen las completas soluciones que ofrecen hoy en día los principales desarrolladores, pensadas para grandes empresas o complejos proyectos, con una curva de aprendizaje mucho más dura.

La herramienta, especialmente pensada para los estudiantes, permite al usuario con una forma visual y fácil ir realizando las operaciones básicas de creación y manejo de datos, además de poder ver al instante el resultado de éstas, así como la sentencia SQL equivalente.

El mundo del aprendizaje siempre ha sido un mundo en constante evolución, con el tiempo van apareciendo nuevas metodologías y maneras de enseñanza para adaptarse a los nuevos tiempos. Sobre todo en la informática, campo en el que normalmente unos contenidos de hace 5 años quedarían obsoletos en la actualidad.

Por ello, es necesario que tanto docentes como alumnos cuenten siempre con las mejores herramientas para favorecer un rápido aprendizaje, más en los tiempos que corren, que cada minuto cuenta y hay tanta materia y conocimiento que cualquier mejora en la manera de transmitir información puede ser muy bien recibida.

Es por eso que gracias a nuestra formación, podemos crear herramientas que ayuden a allanar el terreno a aquellos alumnos que quedan por venir

Normalmente, un usuario debe tener cierta preparación e instrucción a la hora de poder empezar a utilizar sistemas gestores de bases de datos. Este programa intenta acortar el tiempo necesario de preparación previa de dicho usuario y animarlo a ver resultados rápidos sin tener que lidiar con la exigente sintaxis del lenguaje SQL, permite un acercamiento básico y seguro.

* 1. **Motivación**

Dado que la informática es una rama de la ciencia en la que continuamente se está avanzando, creando nuevos productos, surgiendo necesidades y adaptando tecnologías a ellas, los desarrolladores de aplicaciones son aquellos que deben cargar con el peso de esto. Al contrario que otras ciencias como la medicina, el mundo de la informática avanza muy rápido, constantemente se están produciendo cambios, y nosotros debemos adaptarnos a ellos.

Es por ello que cuando uno se enfrenta a una tecnología, que, aunque en este caso tenga ya largo recorrido y esté bastante establecido como es el Lenguaje de Consulta Estructurada, del inglés **Structured Query Language** o por sus siglas, SQL, siempre es de agradecer tener una herramienta para los primeros momentos del aprendizaje, aquellos en los que el usuario se pueda sentir más perdido y sea más propenso a fallos y errores como aquellos producidos por, en este caso, el punto y coma (;), o sentencias peligrosas de ejecutar ya sea por pérdidas masivas de datos sin que el usuario sea consciente de ellas.

Otra de las motivaciones que me llevaron a hacer el proyecto sobre esta tecnología en concreto, es la robustez y lo sorprendentemente bien que ha aguantado los años dicha tecnología sin convertirse en obsoleta. La primera versión del lenguaje data de inicios de 1974, y a día de hoy sigue siendo el lenguaje número uno en manejo de datos a través de Sistemas Gestores de Bases de Datos, sin previsión de que esto vaya a cambiar en corto plazo, ya que constántemente el estándar se va actualizando para adaptarse a las nuevas necesidades que van surgiendo con el tiempo.

1. **Análisis del Mercado Actual**

La principal apuesta del proyecto es el uso del sólido y consolidado lenguaje SQL, utilizado por las principales y empresas a nivel mundial.

A día de hoy, está emergiendo una prometedora nueva tecnología llamada NoSQL, que aún teniendo gran recepción por parte del público de desarrolladores indies y compañías pequeñas, está teniendo problemas en acercarse al ámbito de las grandes empresas, ya que un cambio de tecnología supondría el rehacer y trasladar los datos de las ya robustas y fiables bases de datos SQL tradicionales a estas más modernas.



Imagen 2. Comparación proporción de uso actual entre diferentes tecnologías y Sistemas Gestores de Bases de Datos (gráfico no excluyente).

Como podemos observar en la gráfica de la página anterior, el gran grueso del mercado actual utiliza las clásicas bases de datos SQL. Los porcentajes del gráfico no son excluyentes, esto quiere decir que en la práctica las compañías según sus necesidades utilicen varias de estas tecnologías o Sistemas Gestores de Bases de datos para aprovechar las particularidades y beneficios de cada uno. También se puede observar que, dentro de las bases de datos tradicionales, las dos grandes bazas son la apuesta de Microsoft con Microsoft SQL Server, y la apuesta de Sun Microsystems (ahora parte de Oracle Corporation).



Imagen 3. Las dos principales marcas dominantes del mercado.

Estas dos grandes marcas unidas copan una gran cuota de mercado entre ellas. Es por ello que el proyecto se centra en dar soporte a ellas.

Además, ambas cuentan con versiones gratuitas específicas para que en caso de ser estudiante o pequeño desarrollador, podamos utilizarlas y aprender con ellas sin tener que asumir costes iniciales.

* 1. **Estudio de Productos Existentes**

Para los Sistemas Gestores de Bases de Datos a utilizar, existen dos completas y complejas soluciones en el mercado para su manejo y utilización: MySQL WorkBench y SQL Server Management. Las aplicaciones fueron creadas y son a día de hoy mantenidas por los mismos creadores del dichos Sistemas Gestores, los mencionados anteriormente Microsoft y Sun Microsystems.

La primera aplicación a comentar es MySQL WorkBench. A destacar sobre su competidora, esta dispone de dos versiones; una Community, licenciada sobre GPL, de código abierto, gratuita y almacenada en GitHub para que cualquier usuario pueda contribuir a su desarrollo, y otra versión Standard de código cerrado, destinada a empresas, con soporte y diferentes planes de pago según las necesidades del negocio, así como añade algunas series de plugins y módulos de código cerrado.



Imagen 4. Interfaz de usuario de MySQL WorkBench (MacOs)

Esta herramienta dispone de un potente editor gráfico específico para diseñar estructuras de bases de datos, tablas y relaciones entre ellas. Desde su introducción se ha vuelto muy popular dentro de la comunidad MySQL. Actualmente es el seguno producto más descargado desde la web de MySQL con más de 250.000 descargas al mes, a parte de haber sido calificado por revistas open-source como el mejor manejador de bases de datos de código abierto existente.

SQL Server Management Studio es la respuesta de Microsoft a la necesidad de un software de manejo sus bases de datos, ya que la primera versión del Servidor SQL Server fue lanzada en 1989 pero no sería hasta 2005 cuando sacaron una aplicación gráfica para su manejo, unos años más tarde que MySQL. En este caso, todas las versiones de este producto están bajo licencia propietaria, y en ningún caso el código está disponible al usuario.



Imagen 5. Interfaz de usuario de SQL Server Management Studio (Windows)

La gran ventaja de esta herramienta es que si estás desarrollando en un lenguaje .NET y usas el entono de desarrollo Visual Studio tienes gran integración en ambas, encontrarás a mano la mayoría de las herramientas que puedas necesitar usar para tu proyecto .NET, como podrías encontrar en Visual Studio. Provee de métodos y maneras de acceder a los datos de manera segura y probada, y ahorra al desarrollador de tener que escribir sus propias funciones para el acceso o manipulación de datos.

* 1. **Conclusiones del Estudio**

En los tiempos que corren, el poder consultar, almacenar y modificar información es algo totalmente necesario para cualquier empresa, esto se traduce como que en la práctica mayoría de empresas de una envergadura considerable se necesita personal dedicado al tratamiento de grandes datos.

Constantemente se generan nuevos puestos de trabajo relacionados con este ámbito, y para poder rellenar esos huecos necesitan personas que previamente reciban una formación al respecto.

Imagen 6. Logotipo de SQL

A día de hoy las herramientas destinadas para este fin pecan de los mismos fallos. Aún habiendo visto las dos más importantes del mercado, las demás soluciones en mayor o menor medida tienen un mismo denominador común: son bastante grandes y complejas, requieren de una buena formación previa para poder empezar a ejecutar operaciones sencillas (casi todo debe hacerse por comandos escritos sin mucha ayuda por el entorno) y en definitiva son poco intuitivas y complejas de usar para un usuario nobel, que suele esperar ver resultados rápidos y avances en poco tiempo.

Es por ello, unido a la larga vida y el gran futuro de esta tecnología, de la que se tiene la necesidad constante de aprendizaje por parte de nuevos usuarios de ella, que existe un hueco para este nicho de usuarios del que esta aplicación puede sacar provecho para establecerse y ser una herramienta útil para un primer acercamiento del usuario al mundo del tratamiento de datos por medio de consultas con el lenguaje SQL.

1. **Propuesta Innovadora**

En la actualidad, docentes y alumnos carecen de una herramienta de fácil manejo, portable, sin instalación, gratuita, de código abierto y casi nula necesidad de formación previa como la desarrollada en este proyecto.

Es por ello que, esta aplicación puede entrar en un mercado específico que apenas está cubierto, y atraer a cierta cantidad de usuarios ya que no tiene competidores directos.

La herramienta, está pensada para los primeros momentos de la enseñanza de un alumno, por lo que se prevee que éste en un periodo de tiempo no muy largo, cuando avance en su aprendizaje y tenga más comprensión del lenguaje SQL, pase a utilizar herramientas más sofisticadas y que ofrezcan soluciones más completas.

Es por ello que se ha tenido en cuenta el peso de esta, reduciendo a mínimos el tamaño que ocupa el ejecutable, y la sencillez de su comienzo de uso, así como lo fácil de deshacerse de ella una vez el usuario lo estime conveniente. La aplicación final para el alumno consta de un archivo ejecutable .exe que solo necesita abrir y listo, nada de instaladores o desinstaladores ni tampoco necesidad de dependencias de terceros programas u librerías de componentes.

Aun así, el usuario final terminará comprobando que para ciertas operaciones rápidas y sencillas de consulta e inserción de datos este programa sigue siendo mucho más rápido de usar, ya que los tiempos de carga de la aplicación, como por tiempos de creación de un comando son bastante menores en comparación con las grandes soluciones de los fabricantes, que en equipos modestos suelen tardar bastante en hacer la carga inicial.

Otro punto importante es el hecho que este proyecto desde el minuto 0 de su creación ha estado siendo almacenado y actualizado en la plataforma online número uno en cantidad de usuarios y proyectos de código abierto y colaborativos conocida como GitHub.



Imagen 7. Logotipo de GitHub

Esto, dado que es una aplicación de desarrolladores para desarrolladores, es una ventaja importante frente a las alternativas de código cerrado y propietarias, ya que permite que el proyecto se pueda mantener a lo largo del tiempo gracias a contribuciones o aportaciones de personas anónimas que quieran ayudar de manera desinteresada con tan sólo descargarse la solución para Visual Studio completa, que contiene los archivos de código fuente sin compilar, imágenes de prueba, ejemplos, archivos documentados y scripts SQL de pruebas. Todo ello se encuentra alojado en la misma web para una mayor comodidad para el desarrollador final, que encontrará con la documentación y ejemplos una manera sencilla de continuar con la labor de desarrollo.

Aquel alumno que aprenda y se beneficie con el uso de esta herramienta también podría, si está interesado, observar y mejorar el funcionamiento interno y aprender cómo la aplicación trabaja en su interior, esto es: las llamadas a bases de datos, la manera de gestionar las conexiones, las diferencias entre los conectores MySQL y SQL Server... También podría tener un efecto llamada y animar a esa persona a acercarse al mundo de las tecnologías .NET como WPF y el lenguaje C# con los que está construida la aplicación.

1. **Estudio de Viabilidad**
   1. **Recursos y Tecnologías a Emplear**
   2. **Evaluación de Costes**
   3. **Planificación del Tiempo**
   4. **Alcance del Proyecto**
2. **Arquitectura de la Aplicación**
   1. **Análisis y Diagramas UML**
   2. **Análisis y Diagramas E/R**
3. **Futuras Mejoras y Conclusiones**
4. **Pruebas y Resultados**
5. **Manual Usuario**
6. **Bibliografía**

**Anexo I.- Manual del Código**

[](http://www.cenecmalaga.es/)**ELABORADO POR:** ALEJANDRO DEL RÍO MORENO.

**FECHA DE ENTREGA:** ##/06/2018.

**EMAIL:** alejandro.rio@outlook.es