|  |
| --- |
|  |
| **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 2](#_Toc480898512)**

**[3.- Propuesta Innovadora 2](#_Toc480898513)**

**[4.- Estudio de Viabilidad 2](#_Toc480898514)**

**[5.- Arquitectura de la Aplicación 3](#_Toc480898515)**

**[6.- Futuras Mejoras y Conclusiones 3](#_Toc480898516)**

**[7.- Pruebas y Resultados 3](#_Toc480898517)**

**[8.- Manual Usuario 3](#_Toc480898518)**

**[9.- Bibliografía 3](#_Toc480898519)**

**1.- Descripción**

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

Esto permitiría 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.

**2.- Análisis del Mercado Actual**

**2.1.- Estudio de Productos Existentes**

**2.2.- Conclusiones del Estudio**

**3.- Propuesta Innovadora**

**4.- Estudio de Viabilidad**

**4.1.- Recursos y Tecnologías a Emplear**

**4.2.- Evaluación de Costes**

**4.3.- Planificación del Tiempo**

**4.4.- Alcance del Proyecto**

**5.- Arquitectura de la Aplicación**

**5.1.- Análisis y Diagramas UML**

**5.2.- Análisis y Diagramas E/R**

**6.- Futuras Mejoras y Conclusiones**

**7.- Pruebas y Resultados**

**8.- Manual Usuario**

**9.- 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