

I CAPITULO V: BIBLIOGRAFIA

I.1 Referencias bibliográficas

C.I. (2018, 21 febrero). *Software de gestión documental*. Capterra.

<https://www.capterra.es/directory/30063/document-management/software>

Arsys. (2018, 13 junio). *PostgreSQL*. ARSYS BLOG.

<https://www.arsys.es/blog/soluciones/postgresql-servidores/#:~:text=PostgreSQL%20es%20un%20sistema%20para,ya%20sea%20personal%20o%20comercial>

D. (2017, 4 mayo). *MySQL*. Uibunlog. <https://ubunlog.com/mysql-workbench-bases-datos/>

Díaz, G. (2018, 6 marzo). *Estructura de Proyectos, Gerencia de Proyectos*. Creación de proyectos. <https://www.creaciondeproyectos.com/que-es-la-matriz-del-marco-logico/>

Sparx. (2018, 22 septiembre). *Enterprise Architect*. Sparx Systems.

<http://www.sparxsystems.com.ar/products/ea/features.php>

Diagramas de clases. (2019, 4 julio). Diagramas UML. <https://diagramasuml.com/diagrama-de-clases/>

Pabón, P. E. (2018, 31 julio). *Metodología RUP*. Smartsoft.

<https://smartsoftcolombia.com/portal/index.php/blog/49-rup#:~:text=La%20metodolog%C3%ADa%20de%20desarrollo%20RUP,de%20sistemas%20orientados%20a%20objetos>

Análisis, síntesis y resumen. (2018, abril). Computación y desarrollo.

http://www.aventurahumana.org/Tips/Analisis_sintesis.html

C.I. (2018, 21 febrero). *Software de gestión documental*. Cap.

<https://www.capterra.es/directory/30063/document-management/software>

Borja, C. D. (2013). *METODOLOGIA PARA LA ESPECIFICACION DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE BASADO EN EL ESTANDAR IEEE830-1998*. Cuenca.

Jacobson, G. B. (2000). *EL PROCESO UNIFICADO DE DESARROLLO DE SOFTWARE*. Madrid.

[IEEE, 1998]: IEEE Recommended practice for software requirements specification. Artículo obtenido de la web del instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (Institute of Electrical and Electronics Engineers). <http://www.computer.org/>

[thehath, 2000]: Sitio web con abundante información sobre análisis.

<http://www.thehathway.com/>

[upm, 2000]: Web de la universidad politécnica de Madrid, aparecen algunos artículos sobre la IEEE 830 y sobre análisis de requisitos en general. <http://www.upm.com>.

colaboradores de Wikipedia. (2019, 31 agosto). *Framework de modelado Eclipse*. Wikipedia, la enciclopedia libre. https://es.wikipedia.org/wiki/Framework_de_modelado_Eclipse

A. (2018a, julio 8). *Modelo vista controlador (MVC)*. Servicio de informática.

<https://si.ua.es/es/documentacion/asp-net-mvc-3/1-dia/modelo-vista-controlador-mvc.html>