

BIBLIOGRAFÍA

- Casado, C. (2012). Entornos de desarrollo. Madrid, España: RaMa.
- Fowler, M. (2012). Improving the design of existing code. Reino Unido: Addison-Wesley Professional.
- Piattini, M. y García, F. (2003). Calidad en el desarrollo y mantenimiento de software. Madrid, España: RaMa.
- Tahchiev, P. et al. (2010). JUnit in action. EEUU: Manning Publications.
- Moreno Pérez, Juan Carlos (2018). Entornos de desarrollo. Madrid, España:
 Síntesis
- Refactoring. Recuperado de: www.refactoring.com
- Refactoring: Self Encapsulate Field. Wordpress. Recuperado de: http://recacha.wordpress.com/category/refactoring-2/
- Patrones de refactorización. Wikibooks. Recuperado de: http://es.wikibooks.org/wiki/Refactorizaci%C3%B3n
- La optimización: una mejora en la ejecución de programas. José M. García Carrasco, Universidad de Castilla-La Mancha. Recuperado de: http://ditec.um.es/~jmgarcia/papers/ensayos.pdf
- Refactoring en Eclipse. Wordpress. Recuperado de: http://recacha.wordpress.com/2012/08/14/refactoring-en-eclipse/
- Refactorización. Prezi. Recuperado de: https://prezi.com/uz3r7a7t qfl/refactorizacion/
- CVS Concurrent Versions System. Nongnu. Recuperado de: http://www.nongnu.org/cvs/
- Apache Subversion "Enterprise-class centralized version control for the masses".
 Subversion. Recuperado de: http://subversion.apache.org



 Git. Recuperado de: http://git-scm.com/

 Bazaar. Recuperado de: http://bazaar.canonical.com/en/

 Documentación de programas. Universidad de Valencia. Recuperado de: http://informatica.uv.es/iiguia/TP/teoria/tema1.pdf

Guía de estilo de Java. Metodología y Tecnología de la Programación.
 Recuperado de:

http://www.inf-cr.uclm.es/www/cmunoz/mytp/guia.pdf

 Adobe FrameMaker. EduRed. Recuperado de: http://www.ecured.cu/index.php/Adobe FrameMaker

 Nuxeo. Recuperado de: http://www.nuxeo.com/

 Alfresco. Recuperado de: http://www.alfresco.com/es

 Athento. Recuperado de: http://www.athento.com/

 Documentación de GitHub. GitHub Docs. Recuperado de: https://docs.github.com/es

Software de control de versiones de código abierto basado en Python.
 Containerize. Recuperado de:
 https://products.containerize.com/es/version-control/bazaar/

Qué es Github y qué es lo que le ofrece a los desarrolladores. Fernández, Y. (2019). Recuperado de:
 https://www.xataka.com/basics/que-github-que-que-le-ofrece-a-desarrolladores

• Software de control de versiones para equipos profesionales. Atlassian Bitbucket. Recuperado de:



https://bitbucket.org/product/es/version-control-software#:~:text=Un%20sistema%20de%20control%20de%20versiones%20(o%20VCS%2C%20por%20sus,en%20un%20sistema%20de%20archivos

¿Qué es la rama master en Git? KeepCoding. Recuperado de:
 https://keepcoding.io/blog/que-es-la-rama-master-en-git/#:~:text=La%20rama%20master%20en%20Git%20se%20define%20como%20la%20rama,dem%C3%A1s%20ramas%20se%20fusionan%20finalmente.

 Acerca de los repositorios. GitHub Docs. Recuperado de: https://docs.github.com/es/repositories/creating-and-managing-repositories/about-repositories

 CVS - Concurrent Versions System. Nongnu. Recuperado de: http://www.nongnu.org/cvs/