

## 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](http://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/](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/cmunoiz/mytp/guia.pdf>
- *Adobe FrameMaker*. EduRed. Recuperado de:  
[http://www.ecured.cu/index.php/Adobe\\_FrameMaker](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-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](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/>