

## **BIBLIOGRAFÍA**

- Casado, C. (2012). Entornos de desarrollo. Madrid, España: RaMa.
- Calero, C., Piattini, M. y Moraga, M.A. (2010). *Calidad del producto y proceso software*. Madrid, España: RaMa.
- Moreno Pérez, Juan Carlos (2018). Entornos de desarrollo. Madrid, España:
  Síntesis
- El proceso de compilación, del código fuente al código máquina. (9 de septiembre de 2018). Recuperado de <a href="http://www.uhu.es/04004/material/Transparencias3.pdf">http://www.uhu.es/04004/material/Transparencias3.pdf</a>
- Lenguajes de programación. (8 de octubre de 2007). Recuperado de: <a href="http://recursostic.educacion.es/observatorio/web/ca/component/content/article/502-monografico-lenguajes-de-programacion?showall=1">http://recursostic.educacion.es/observatorio/web/ca/component/content/article/502-monografico-lenguajes-de-programacion?showall=1</a>
- Desarrollo de software. (19 de septiembre de 2009). Recuperado de <a href="http://www.desarrollo-software.com">http://www.desarrollo-software.com</a>
- Cómo estandarizar la evaluación de la calidad del producto software... la ISO 9126 y la ISO 25000 (1/2). (24 de octubre de 2012). Recuperado de: <a href="http://www.javiergarzas.com/2012/10/iso-9126-iso-25000-1.html">http://www.javiergarzas.com/2012/10/iso-9126-iso-25000-1.html</a>
- Cómo estandarizar la evaluación de la calidad del producto software... la ISO 9126 y la ISO 25000 (2/2). (25 de octubre de 2012). Recuperado de: http://www.javiergarzas.com/2012/10/iso-9126-iso-25000-2.html
- El proceso de compilación, del código fuente al código máquina. (9 de septiembre de 2018). Recuperado de http://www.uhu.es/04004/material/Transparencias3.pdf
- Lenguajes de programación. (8 de octubre de 2007). Recuperado de: <a href="http://recursostic.educacion.es/observatorio/web/ca/component/content/article/502-monografico-lenguajes-de-programacion?showall=1">http://recursostic.educacion.es/observatorio/web/ca/component/content/article/502-monografico-lenguajes-de-programacion?showall=1</a>
- *Desarrollo de software*. (19 de septiembre de 2009). Recuperado de <a href="http://www.desarrollo-software.com">http://www.desarrollo-software.com</a>
- Cómo estandarizar la evaluación de la calidad del producto software... la ISO 9126 y la ISO 25000 (1/2). (24 de octubre de 2012). Recuperado de: <a href="http://www.javiergarzas.com/2012/10/iso-9126-iso-25000-1.html">http://www.javiergarzas.com/2012/10/iso-9126-iso-25000-1.html</a>



- Cómo estandarizar la evaluación de la calidad del producto software... la ISO 9126 y la ISO 25000 (2/2). (25 de octubre de 2012). Recuperado de: http://www.javiergarzas.com/2012/10/iso-9126-iso-25000-2.html
- Ranking lenguajes de programación más usados TIOBE Index TIOBE. (2022, 3 junio). TIOBE. Recuperado de: <a href="https://www.tiobe.com/tiobe-index/">https://www.tiobe.com/tiobe-index/</a>
- Evolución de los lenguajes de programación Software. (s. f.). Recuperada de: https://cv.uoc.edu/moduls/XW02 79049 00373/web/main/m4/v2 2.html
- Sotomayor, S. G. (2023, 15 febrero). Qué son las metodologías ágiles y cuáles son sus ventajas empresariales. Thinking for Innovation. Recuperada de: <a href="https://www.iebschool.com/blog/que-son-metodologias-agiles-agile-scrum/">https://www.iebschool.com/blog/que-son-metodologias-agiles-agile-scrum/</a>
- ¿Qué es la metodología ágil? (s. F.). Recuperada de: https://www.redhat.com/es/devops/what-is-agile-methodology
- Pr, N. (2023). ¿Qué es la metodología Scrum? y gestión de proyectos ScRum.
  Nimblework. Recuperada de. <a href="https://www.nimblework.com/es/agile/que-es-scrum/">https://www.nimblework.com/es/agile/que-es-scrum/</a>