

Bibliografía consultada

- *Pressman, Roger S.* (2010). *Ingeniería del software un enfoque práctico* (7^{ma} Ed.) The McGraw-Hill Companies, Inc. New York.
- *Silberschatz, Abraham. Korth, Henry. Sudarshan, S.* (2002). *Fundamentos de base de datos.* (4^{ta} Ed.) C4 Media Inc. Madrid.
- *Kniberg, Henrik.* (2007). *Scrum y XP desde las trincheras.* (1^{ra} Ed.) The McGraw-Hill Companies, Inc. U.S.A.
- *Vardy, Adam.* (2015). *Scrum! The ultimate beginners guide to mastering scrum to boost productivity & beat deadlines* (1^{ra} Ed.). ITIL Foun. U.S.A.
- *Sutherland, Jeff.* (2015) *Scrum, the art of doing twice the work in half the time.* (1^{ra} Ed.). Cornerstone. U.S.A.
- *Smuller, Joseph.* (2006) *Aprendiendo UML en 24 horas* (1^{ra} Ed.). Naucalpán. México.
- *Bhaumik, Snig.*(2015) *Bootstrap essentials* (1^{ra} Ed.). Birmingham, UK.
- *Moreno, Deixa. Carrillo, Javier.* (2020). *Normas APA. guía de citación y referenciación.* (7^{ma} Ed.).Bogotá, Colombia.
- Amaury Veray. (2015) *American Psychological Association (APA).* (6^{ta} Ed.). México.
- Fowler, Martin. Scott, Kendall. (1997). *UML gota a gota* (1^{ra} Ed). México.
- *Rees, Dayle.* (2015).*PHP Pandas. The PHP programming language for everyone.* (1^{ra} Ed.). Leanpub. New York.

Referencias bibliográficas

- [1] Jiménez, J. (2018). 6 estadísticas sorprendentes sobre la tecnología en restaurantes. *Food Service Magazine*. Recuperado de:
[https://foodservicemagazine.es//](https://foodservicemagazine.es/)
- [2] Rodríguez, C. Dorado, R. (2015). *¿Por qué implementar Scrum?* (Review).1.125-144, DOI: [10.21158/23823399.v3.n1.2015.1253](https://doi.org/10.21158/23823399.v3.n1.2015.1253)
- [3] McKenna, D. (2016). *The Art of Scrum: How Scrum Masters Bind Dev Teams and Unleash Agility.* (1st Ed.). Pennsylvania, U.S.A. CA Technologies INC.
- [4] Satpathy, T. (2013) *Conocimiento de Scrum* (Guía Sbok TM). SCRUMMStudy TM. Phoenix, Arizona. U.S.A.
- [5] Satpathy, T. (2013) *Conocimiento de Scrum* (Guía Sbok TM). SCRUMMStudy TM. Phoenix, Arizona. U.S.A.
- [6] Rodríguez, C. Dorado, R. (2015). *¿Por qué implementar Scrum?* (Review).1.125-144, DOI: [10.21158/23823399.v3.n1.2015.1253](https://doi.org/10.21158/23823399.v3.n1.2015.1253)
- [7] Fowler, M. Scott, K. (1999). *UML gota a gota.* (1^{ra} Ed.) México. Addison Wesley Longman, lne.
- [8] Schmuller, J. (1997). *Aprendiendo UML en 24 horas.* (1^{ra} Ed.). Juárez Edo. De México, México. División Computación.