|  |  |
| --- | --- |
| [1] | ICONIX, «Manual Introductorio de Iconix,» 2013. [En línea]. Available: <http://ima.udg.edu/~sellares/EINF-ES2/Present1011/MetodoPesadesICONIX.pdf>. **ICONIX** |
| [2] | T. Duong-Ba, B. Bose y T. Nguyen, «Distributed Client-Server Assignment for Online Social Network Applications,» *in IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing,* vol. 2, nº 4, pp. 422 - 435, 2014. **Cliente servidor** |
| [3] | J. R. M. Ríos, N. M. L. Mora, M. P. Z. Ordóñez y E. L. L. Sojos, «Evaluación de los Frameworks en el Desarrollo de Aplicaciones Web con Python,» Revista Latinoamericana de Ingeniería de Software, vol. 4, nº 4, pp. 201-207, 2016. **MVC** |
| [4] | M. R. L. Vallejo, «Hacking ético. Vulnerabilidad de Sistemas Operativos en el acceso por contraseñas,» Revista Publicando, vol. 4, nº 10, pp. 31-51, 2017. **Sistema operativo Centos** |
| [5] | M. B. Seyyar, F. Ö. Çatak y E. Gül, «Detection of attack-targeted scans from the Apache HTTP Server access logs,» Applied Computing and Informatics, vol. 14, nº 1, pp. 28-36, 2017. **Servidor web apache** |
| [6] | J. F. C. Altamirano, C. E. Terán, H. F. V. Ballesteros y R. C. A, «Análisis e implementación de una solución de automatización de configuración de enlaces de datos en una Red MPLS para un ambiente de Cloud Computing,» Dominio de las Ciencias, vol. 3, nº 4, pp. 381-399, 2017. **MYSQL** |
| [7] | L. Joyanes, Estructura de datos en Java, Madrid: MCGRAW-HILL / INTERAMERICANA DE ESPAÑA, 2008, pp. 56-61. **Estructuras de datos** |
| [8] | L. Gajardo y L. Mateu, «Análisis semántico de programas escritos en java,» Theoria, nº 13, pp. 39-49, 2004. **Java** |
| [9] | P. Wei y M. S. Zhiguo Hong, «Performance Analysis of HTTP and FTP Based on,» in 2016 IEEE/ACIS 15th International Conference on Computer and Information Science (ICIS), pp. 1-4, 2016. **HTTP** |
| [10]  [11] | U. L. Christian y A. N. Cadavid, «Framework for malware analysis in Android,» Sistemas & Telemática, vol. 14, nº 37, pp. 45-56, 2016. **Android**  V. R. José y O. P. Teresa, «Tendencias actuales en las apps para dispositivos móviles», La radio móvil en España, vol. 16, n 1, pp. 129-153, 2013**. Progresive web aplication** |
| [12] | O. A. Leandro, R. Verborgh y J. C. Corrales, «A topic modeling approach for web service annotation,» Revista Ingenierías Universidad de Medellín, vol. 13, nº 24, pp. 147-164, 2014. **Api Rest** |
| [13] | L. Chen, W. Huang, A. Sui, D. Chen y C. Sun, «The online education platform using Proxmox and noVNC technology based on Laravel framework,» IEEE/ACIS 16th International Conference on Computer and Information Science (ICIS), pp. 487-491, 2017. **Laravel** |