

Seminários e Conferências Documentação - Universidad Complutense, VIII Seminário Hispano-Brasileiro de Pesquisa em Informação, Documentação e Sociedade (8shb) 2019

CAPA SOBRE ACESSO CADASTRO PESQUISA EDIÇÕES ANTERIORES NOTÍCIAS
##SUBMISSÃO## ##DIRETRIZES PARA AUTORES## ##TEMPLATE## ##TEMPLATE PARA
APRESENTAÇÕES## ##INSCRIÇÃO## ##PROGRAMAÇÃO##

Capa > Seminário Hispano Brasileiro de Pesquisa em Informação, Documentação e Sociedade > VIII Seminário Hispano-Brasileiro de Pesquisa em Informação, Documentação e Sociedade (8shb) 2019 > Inovação, Tecnologia e Docência > **Paletta**

Tamanho da fonte:

INTEGRAÇÃO DE APLICATIVOS: Estratégia, Arquitetura e Metodologia
Francisco Paletta Paletta

Última alteração: 2019-12-11

Resumo

Neste trabalho avaliamos as estratégias, arquiteturas e metodologia aplicadas na Integração de Aplicativos nos processos de gestão e organização da informação. A complexidade da integração de sistemas, tanto de plataformas tecnológicas quanto de aplicativos e processos, exige uma estratégia de gestão que ofereça uma perspectiva ampla leve em conta as necessidades, os desafios e as metas dos processos de gestão e organização da informação. Para pôr essa estratégia em prática, é necessário um plano que permita organizar e coordenar as diversas iniciativas de integração que deverão ser confrontadas. Assim mesmo, é necessária uma arquitetura de integração que estabeleça os limites tecnológicos e facilite a implementação de novas soluções de integração. Tudo isso deve ser apoiado por uma metodologia que permita fazer frente à complexidade desse tipo de projeto.

Palavras-chave

Tecnologia da Informação; Arquitetura da Informação; Busca e Acesso à Informação; Dados Abertos; Web de Dados.

Referências

ATZORI, Luigi; IERA, Antonio; MORABITO, Giacomo. The Internet of Things: A Survey. **Computer Networks: The International Journal of Computer and Telecommunications Networking**, Atlanta, p.2787-2805, 2010. Doi:10.1016/j.comnet.2010.05.010. Disponível em: <<https://cs.uwaterloo.ca/~brecht/courses/854-Emerging-2014/readings/iot/iot-survey.pdf>>. Acesso em: 30 mar. 2016.

BALTZAN, Paige; PHILLIPS, Amy. **Sistemas de Informação**. São Paulo: Macgraw Hill - Artmed, 2012. 384 p. ISBN: 8580550750.

BARBOSA, Allan Claudius Queiroz; BITENCOURT, Claudia Cristina; SILVA, Joaquim Ramos. **Inovação, Conhecimento e Tecnologia**: uma perspectiva luso-brasileira. Lisboa: Edições Colibri, 2015. 286 p. (ISBN 978-989-689-545-7). 658B196i.

BAWDEN, David; ROBINSON, Lyn. **Introduction to Information Science**. London: Facet Publishing, 2012. 351 p. ISBN 9781856048101.

BROWN, Carol V. et al. **Managing Information Technology**. 7. ed. Edinburg: Pearson, 2012. 743 p. ISBN 978-0132146326.

CARBALLO, Carlos Manuel da Costa. **Fundamentos de tecnologia documental**. Madrid: Editorial Complutense, 1998. 464 p. (ISBN 84-7491418-3). 025C871f.

PITKIN, Gary M.. **The evolution of library automation**: management issues and future perspectives. Wesport: Meckler, 1991. 190 p. ISBN 0-88736-811-5 (025P758e).

ROSE, David. **Enchanted Objects: Innovation, Design, and the Future of Technology.** New York: Scribner, 2014. 321 p. ASIN: B00DPM7W02.

SCHWALBE, Kathy. **Information Technology Project Management.** Minneapolis, Mn: Schwalbe Publishing, 2015. ISBN 13: 978-1-285-45234-0.

SOUZA, Jenner. **GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO.** Sao Paulo: Ciencia Moderna, 2015. 184 p. ISBN 8539906813.

THOMAS, Charles F.. **Libraries, the Internet, and Scholarship.** New York: Marcel Dekker, Inc, 2002. 218 p. ISBN 0-8247-0772-9 (021T38I).

WALKER, Joseph. **Information Technology and Collection Management for Library User Environments.** Hershey: Igi Global, 2014. 300 p. (Advances in Library and Information Science(ALIS)). ISBN 978-4666-4739-8 (025.2W178i).