

Revista Electrónica Argentina-Brasil de Tecnologías de la Información y la Comunicación (REABTIC)

Editores-chefes:

Dra. Andriele Busatto do Carmo
Professora no Curso de Ciência da Computação da Universidade do Vale do Rio dos Sinos
(UNISINOS), Escola Politécnica
Av. Unisinos, 950, Cristo Rei – São Leopoldo – RS – Brasil

Dr. Dalvan Griebler

Pesquisador e Pós-Doutorando em Ciência da Computação na Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), Escola Politécnica,
Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PPGCC)
Av. Ipiranga, 6681, Partenon – Porto Alegre – RS – Brasil
Professor e Pesquisador da Faculdade Três de Maio (SETREM),
Coordenador do Laboratório de Pesquisas Avançadas para Computação em Nuvem (LARCC) da SETREM
Av. Santa Rosa, 2405 – Três de Maio – RS – Brasil

Me. Gustavo Griebler

Doutorando e Pesquisador do Programa de Pós-Graduação Strictu Sensu em Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA)
BR 472 – KM 585 – CEP 97501-970 – Uruguaiana – RS
Docente de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha (IFFar) – Campus Avançado Uruguaiana
Rua Monteiro Lobato, 4.442 – Bairro Cabo Luís Quevedo
CEP 97503-748 – Uruguaiana – RS

M.Sc. Gustavo Alberto González Capdevila

Doutorando na FHyA – Universidade Nacional de Rosario – UNR
Entre Rios 758 – Rosario – SF – Argentina
Professor no Conselho de Pesquisa da Universidade Aconcagua (CIUDA)
Catamarca 147, Mendoza – MZ – Argentina
Professor e Pesquisador do SATT – Faculdade de Direito – UNR
Moreno 609 – Rosario – SF – Argentina

Mag. Ricardo Pablo Salvador

Doutorando na FHyA – Universidade Nacional de Rosario – UNR
Entre Rios 758 – Rosario – SF – Argentina
Professor na Universidade Nacional de Rosario – UNR
Maipú 1065 – Rosario – SF – Argentina

Dr. Rodrigo Santos

Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras – Universidad Nacional del Sur
Instituto de Ciencias e Ingeniería de Computación – CONICET
San Andrés 800 – Bahía Blanca – BA – Argentina

Editorial

En el número 14 de la Revista Electrónica Argentina Brasil de Tecnologías de la Información y la Comunicación (ReABTic) tenemos el agrado de presentar a la comunidad los tres artículos aceptados. Dos de ellos provienen de la Argentina y otro de Brasil resaltando la colaboración que existe entre ámbos países.

El primero de los artículos “Un enfoque a la Generación Automática de Microservicios ColmenaTool” introduce una herramienta de diseño de arquitecturas de microservicios de modo de permitir el desarrollo desde el modelado gráfico hasta la generación del código asociado. El segundo trabajo, “Projeta Visual: uma app shiny do pacote EtaModelCC para a visualização de dados climáticos”, presenta una herramienta de datos climáticos en un formato accesible para usuarios no expertos. Finalmente, el tercer trabajo “Desarrollo de un Modelo Integral para el Estudio de la Calidad en Aplicaciones Web por medio de Simulación”, presenta un modelo integral basado en simulación que captura la información de las arquitecturas de software de aplicaciones web a fin de evaluar cuantitativamente aspectos de calidad en etapas tempranas de desarrollo.

Felicitemos a los autores que han publicado sus trabajos y agradecemos a los revisores que los han evaluado y con sus comentarios mejorado la calidad final de los mismos. La revista ReABTic con su número 14 muestra continuidad en el tiempo publicando números regulares como así también ediciones especiales. El trabajo conjunto de sus editores, evaluadores y autores constituye la principal razón de su crecimiento.

Esperando puedan disfrutar de una excelente lectura los saludamos desde el equipo editorial.

Rodrigo Santos
Editor Jefe ReABTic