



La 9ª Conferencia Iberoamericana Computación Aplicada 2022 se llevó a cabo en Lisboa, Portugal, del 9 al 10 de noviembre de 2022.

Esta conferencia fue organizado por IADIS - International Association for Development of the Information Society.

La Conferencia Ibero Americana de Computación Aplicada 2022 busca atacar los temas centrales de interés en el área de ciencias de la computación y temas relacionados. Esta conferencia tiene como objetivo cubrir principalmente los aspectos técnicos.

Esta edición se publicó en conjunto con la 19 Conferencia Iberoamericana WWW/Internet 2022. Estas conferencias recibieron 114 presentaciones. Cada trabajo fue avalado por, al menos, cuatro revisores independientes para asegurar el elevado nivel final de los trabajos aceptados. El resultado final fue la publicación de 20 artículos extensos (lo que corresponde a una tasa de aceptación del 18%), además de artículos breves y artículos de reflexión.

Además de las sesiones en las que los trabajos fueron presentados, la conferencia incluyó una charla invitada por la Profesora Flávia Santoro, Inteli – Instituto de Tecnologia e Liderança, Brasil.

Charla Invitada:



“Criando Projetos Educacionais Flexíveis com uso da Tecnologia na Era Digital” pela Professora Flávia Santoro, Inteli – Instituto de Tecnologia e Liderança, Brasil

Resumen: A informatização da sociedade tem demandado um número crescente de profissionais na área de computação. Sabe-se que existe uma grande carência de profissionais em todo o mundo. Porém, além de formar um número maior de profissionais, é preciso pensar em currículos flexíveis e que estejam mais alinhados com as necessidades do mercado em constante transformação. O Instituto de Tecnologia e Liderança (Inteli) foi criado com a finalidade de formar futuras lideranças em tecnologia e inovar na gestão administrativa e acadêmica, na infraestrutura física e tecnológica, e principalmente na abordagem pedagógica. O objetivo desta apresentação é discutir a abordagem pedagógica baseada em projetos dos cursos de Computação do Inteli.

Una vez más, la Conferencia ofreció a todos sus participantes la oportunidad de discutir con éxito los aspectos más significativos del contexto Computación Aplicada. Sirvió como un foro que reunió a investigadores, profesionales, estudiantes, etc. e interesados en esta área.

Las actas de la Conferencia fueron publicadas en Libro (ISBN: : 978-989-8704-45-0) y editado por Paula Miranda, Cristiano Costa e Flávia Maria Santoro.



Comité Científico:

Chair

Cristiano Costa, Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS), Brasil

Program Chair

Paula Miranda, Escola Superior de Tecnologia, IPS, Portugal

Membros do Comit :

Ana Paula Ludtke Ferreira, UNIPAMPA, Brasil

Andrea Teresa Riccio Barbosa, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Brasil

Antonio Marti Campoy, Universitat Politécnica de Valência, Espanha

Carla Osthoff, Laboratorio Nacional de Computa o Científica, Brasil

Carlos Montez, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil

Carlos Roberto Valencio, Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho,

Brasil

Carolina Tripp-Barba, Universidad Autonoma de Sinaloa, Mexico

Cristian Garcia Bauza, UNCPBA-PLADEMA-CONICET, Argentina

Edward David Moreno, UFS - Universidade Federal de Sergipe, Brasil

Elisangela Silva da Cunha Rodrigues, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul,

Brasil

Fabio Iaione, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Brasil

Fabricio Augusto Rodrigues, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Brasil

Geraldo Francisco Donega Zafalon, Unesp/SJRP, Brasil

Juan Pablo D Amato, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Bueno,

Argentina

Juan Vicente Capella Hernandez, Universitat Politécnica de Valência, Espanha

Julian Grigera, Universidad Nacional de la Plata, Argentina

Kelton Augusto Pontara da Costa, UNESP - Campus Bauru, Brasil

Leandro Antonelli, Lifa, Universidad Nacional, Argentina

Leandro Neves, São Paulo State University (UNESP), Brasil

Luciano Jose Senger, Universidade Estadual se Ponta Grossa, Brasil

Marco Antonio Sandini Trentin, Universidade de Passo Fundo, Brasil

Marco Aurélio Spohn, UFFS, Brasil

María Florencia Pollo Cattaneo, Universidad Tecnológica Nacional, Argentina

Marisa Daniela Panizzi, Universidad Nacional de Hurlingham, Argentina

Pablo Rabanal, Universidad Complutense de Madrid, Espanha

Paulo Eduardo Ambrosio, Universidade Estadual de Santa Cruz, Brasil

Rafael Mayo-Garcia, Ciemat, Espanha

Rafael Sachetto, Universidade Federal De São João de Rei, Brasil

Ricardo Ribeiro dos Santos, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Brasil

Rodrigo da Rosa Righi, Universidade do Vale do Rio dos Sinos, Brasil

Rogéria C. G. Souza, UNESP/SJRP, Brasil

Rogério Antonio Casagrande, UNESC - Universidade do Extremo Sul Catarinense,

Brasil

Vicente González A., Universidad Catolica, Paraguay

Willington Pavan, Universidade de Passo Fundo, Brasil