

O 34º Simpósio Brasileiro de Banco de Dados (SBBB 2019) está sendo organizado pelo Departamento de Computação (DC) da Universidade Federal do Ceará (UFC) e será realizado no período de 07 a 10 de outubro de 2019 no Centro Universitário 7 de Setembro (UNI7), Fortaleza-CE. Esse é um evento tradicional da comunidade científica nacional da área de Computação e é promovido pela Sociedade Brasileira de Computação (SBC). O objetivo principal desse evento é integrar a comunidade nacional que desenvolve atividades em universidades, empresas e centros de pesquisa e desenvolvimento, relacionadas às áreas de Bancos de Dados.

As inscrições com valores promocionais vão até o dia 18/09/2019. Detalhes podem ser encontrados em: <http://sbbd.org.br/2019/>.

Durante o SBBB 2019 são realizadas várias atividades de interesse da comunidade científica e tecnológica, tais como: palestras e tutoriais, ministrados por conceituados profissionais brasileiros e convidados estrangeiros de renome internacional; apresentação de artigos científicos sobre trabalhos de pesquisa conduzidos nas universidades do país; mini-cursos versando sobre temas ligados ao que há de mais atual nas áreas, ministrados por especialistas; sessões de ferramentas e demonstrações de softwares produzidos nas universidades brasileiras; oficinas, que permitem aos participantes o contato prático com produtos de ponta destinados à gerência de dados; além de mesas-redondas, em que são discutidas questões importantes ligadas à pesquisa e desenvolvimento tecnológico no país e no mundo.

Esse ano, teremos ainda uma Maratona de SQL, envolvendo alunos do país inteiro. A Maratona de SQL é inspirada nas competições de programação, tais como a Maratona de Programação da SBC, que é uma seletiva regional sulamericana da International Collegiate Programming Contest. A Maratona de SQL se destina a alunos e alunas de cursos de graduação na área de Computação e afins (Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação, Licenciatura em Computação, Engenharia de Software, Matemática, Estatística, Mídias Digitais, Jogos Digitais, etc). A competição promove nos estudantes a criatividade, a capacidade de trabalho em equipe, a busca de uma diversidade de construções de SQL e a habilidade de resolver problemas sob pressão. Os times são compostos por três estudantes da mesma Instituição de Ensino Superior (IES), que tentarão resolver durante 2 horas o maior número possível dos 10 problemas que são entregues no início da competição. As três melhores equipes serão premiadas com medalhas e certificados.

Em 2019, o SBBD abrigará outros três importantes eventos:

1. Symposium on Knowledge Discovery, Mining and Learning (KDMiLe 2019)
2. ACM Latin American School on Recommender Systems (LARS 2019)
3. Brazilian Symposium on Bioinformatics (BSB 2019)

O KDMiLe é um simpósio científico na área de Algoritmos e Aplicações de Mineração de Dados. O LARS terá duração de 3 dias e contará com palestrantes de renome internacional na área de Sistemas de Recomendação. O BSB é o maior simpósio de bioinformática da América Latina.

Fonte: Prof. José Maria Monteiro  
Departamento de Computação - DC  
Contato: (85) 98855-8512