

Carta Editorial 2018

Caro leitor, chegamos a mais um número da Revista Computação Aplicada dando continuidade as produções científicas com muita ajuda dos colegas editoriais para mais uma publicação de artigos científicos com conceitos técnicos e tecnológicos que atualmente são fundamentais aos avanços da sociedade.

Os artigos nessa edição estarão primeiramente organizados por conceitos sociais e ONG's, que neste artigo demonstra soluções tecnológicas para o desenvolvimento de projetos sociais utilizando como linguagens de desenvolvimento HTML, JS e *Cloud Computing* atrelados à Inteligência Artificial no 3º setor. Em seguida será apresentado um desenvolvimento robô de investimento utilizando *machine learning*, redes neurais e ferramentas que auxiliem na criação de algoritmos de investimento para ganhos financeiros junto a bolsa de valores.

Visando uma discussão sobre computação ubíqua, será apresentado sua importância no uso de aparelhos portáteis bem como a comunicação sem fio. O estudo demonstra resultados de soluções de problemas cotidianos em diversos segmentos como celulares, carros, residências, etc., com a utilização desta tecnologia. Ainda em desenvolvimento, porém com conceitos de redes de computadores, estaremos demonstrando neste artigo os processos de desenvolvimento de ferramentas que sejam capazes de otimizar processos de configuração e garantir qualidade nos comandos em equipamentos de rede CISCO.

Será apresentado também os métodos ágeis, muito utilizados atualmente em desenvolvimento de softwares, onde descreve fatores relacionados ao trabalho de equipe com *Scrum*.

E finalizando nossa seção de artigos neste número, será apresentado processos de otimização em órgão públicos com o desenvolvimento de software para gerar editais em licitações, tendo como estudo de caso a Fundação Florestal, agilizando e mantendo a segurança seus processos internos com a utilização da linguagem JAVA, MySQL e a ferramentas MACRO MS-WORD.

Deixo aqui minha gratidão a todos os amigos e colegas de trabalho que a cada novo desafio, têm nos dado todo o apoio, comprometidos com a qualidade e a realização de mais esta edição.

Esperamos que os artigos possam servir também de motivação para compartilhar seus projetos e ideias viabilizando sempre qualidade, comprometimento com a ciência e o conhecimento.

Uma ótima leitura!

Prof.^a Ma. Vanessa Gomes Albuquerque
Editora da Revista Computação Aplicada