



Distinguished Technologist
Hewlett Packard Labs
Palo Alto, CA USA

telefone: 650 258-5571
o email: dejanm@ieee.org
Para mais informações visite:



<https://dejan.milojicic.com>
twitter.com/dejanm
www.linkedin.com/in/dejanm
www.facebook.com/dejanHPE

Dr. Dejan Milojicic, Fellow IEEE

Candidato para IEEE President-Elect 2020

Resumo da declaração de posição ([declaração de posição completa](#))

O IEEE não tem acompanhado as mudanças nas profissões, deve ajustar-se ou gradualmente terá sua relevância diminuída. Meus três principais objetivos são

umentar a relevância para a indústria, melhorar os vínculos com a academia e governo, p.ex.:

- serviços de consultoria para empresas e governo para avaliação de tecnologia cruzada
- relatórios de práticas e de tendências, no momento certo e objetivos, ajudam para o reconhecimento dos membros
- hospedar eventos modernos e encontros voltados para a indústria, culminando no Congresso da Indústria

innovar o IEEE, oferecendo posições e oportunidades, p.ex.:

- recrutar membros entre os 18 milhões de desenvolvedores de SW, especialistas em talentos, com nível de membro diferenciado
- Aperfeiçoar o fluxo de trabalho conectando TAB e SA para uso adequado de padrões ágeis e mais leves
- parceria corporativa com pequenas e médias empresas e startups, além de grandes corporações

expandir a participação global na Ásia / África, fortalecer as Américas / Europa:

- crescer IEEE-EUA para IEEE-Global, estender com IEEE-Ásia e IEEE-Europa
- colaborar com organizações irmãs, como NAE, AAI, ACM, ASM
- reverter a tendência de taxas crescentes, subsidiar a partir de outras fontes de receita

Resumo de Realizações do IEEE ([realizações completas](#), [atividades](#), [publicações](#), [patentes](#))

Como (passado) **Presidente (chairman) de Engajamento da Indústria** (2018) 2015-2017

- criei um portfólio de produtos: Conferência de Infraestrutura, Confluência de IA e Cibersegurança, Cúpula da Indústria, etc.
- formou o Comitê Permanente de Engajamento Industrial do IEEE e o Conselho Consultivo da Indústria
- trabalhei em estreita colaboração com todos os vice-presidentes e conselho de administração
- iniciu a proposta do Congresso da Indústria

Como **Presidente do Comitê de Auditoria**, 2018

- supervisionou as Especificações Globais; harmonizou comitês e MOUs

Como **Presidente da Computer Society** (2014) e **Diretor de Divisão** (2017-2018)

- reduziu o déficit financeiro em 37%, introduziu novas fontes de receita
- introduziu o prestigioso prêmio "Spirit of Computer Society"
- encabeçou o Relatório IEEE CS 2022, liderou a Tech Trends, iniciou o IEEE Computing Now
- introduziu as Comunidades Técnicas Especiais (STC); iniciou 3 conferências
- Participou de diversas bancas (Magazine/Transactions), liderou e participou de vários comitês organizadores de conferências

Biografia: O Dr. Dejan Milojicic é um Distinguished Technologist na Hewlett Packard Labs, Palo Alto, CA (1998) liderando equipes de sistemas e software em 4 continentes em projetos com orçamentos de milhões de dólares americanos. Trabalhou no Instituto de Pesquisa OSF em Cambridge, MA e no Instituto Mihajlo Pupin em Belgrado, Sérvia. Dejan recebeu seu PhD da Universidade Kaiserslautern, Alemanha; e seu MSc / BSc da Universidade de Belgrado, Sérvia. Ele foi diretor técnico do Open Cirrus Cloud Computing Testbed, com sites acadêmicos, industriais e governamentais nos EUA, Europa e Ásia. Ele publicou 2 livros e 180 artigos; ele tem 31 patentes concedidas. Ele é um IEEE Fellow (2010) e ACM Distinguished Engineer (2008). Dejan participou de 8 comissões de tese de doutorado e ministrou curso de gerenciamento de nuvem na SJSU. Como presidente da IEEE Computer Society (2014), ele criou a Tech Trends, a principal revista sobre CS. Como presidente de engajamento do setor, ele iniciou a conferência IEEE Infrastructure'18.

IEEE Eleições: www.ieee.org/elections (agosto 15-- Outubro 1, 2019, 12am ET)
Obrigado pelo seu apoio!

As opiniões expressas são as opiniões do autor e não necessariamente as opiniões do IEEE.