



Distinguished Technologist
Hewlett Packard Labs
Palo Alto, CA USA

téléphone: +1 650 258-5571
email: dejanm@ieee.org

Pour plus d'informations, visitez:



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

Dr. Dejan Milojicic, Fellow IEEE

Candidat à l'IEEE Président élu 2020

Résumé de ma position ([énoncé de position complet](#))

L'IEEE n'a pas suivi le rythme de l'évolution de l'industrie, il doit s'adapter ou accepter de se marginaliser progressivement. Mes trois objectifs principaux sont :

Accroître la pertinence de L'IEEE pour l'industrie, mieux lier le monde universitaire et le gouvernement, par exemple:

- services de conseil aux entreprises et au gouvernement pour une évaluation multitechnologie
- des rapports de praticiens, des documents de tendance opportuns et pratiques, qui aident les membres à être reconnus
- organiser des événements modernes et des réunions destinées à l'industrie, culminant à des congrès de l'industrie

Innover les structures de l'IEEE en introduisant des offres, par exemple:

- recruter des membres parmi les 18 millions de développeurs SW, talent managers, membres distingués
- resserrer le flux de travail reliant TAB et SA pour un calcul correct des normes agiles et allégées
- partenariat d'entreprise avec des PME et des startups en plus des entreprises

Élargir le nombre de membres en Asie / Afrique, renforcer les Amériques / Europe:

- développer IEEE-USA en politique globale IEEE, étendre avec IEEE-Asia, IEEE-Europe
- collaborer avec des organisations soeurs telles que NAE, AAI, ACM, ASM
- inverser la tendance croissante des cotisations, subventionner d'autres sources de revenus

Résumé de mes contributions à l'IEEE (complet [réalisations](#), [activités](#), [pubs](#), [brevets](#))

En tant que (ancien) **président de l'engagement avec l'industrie** (2018) 2015-2017

- créé un portefeuille de produits: Conférence sur l'infrastructure, Confluence de l'IA et Cybersécurité, Sommet de l'industrie, etc.
- formé Comité permanent d'engagement de l'industrie IEEE et conseil consultatif de l'industrie
- travaillé en étroite collaboration avec tous les vice-présidents et le conseil de gestion
- proposition initiée pour le congrès de l'industrie

En tant que **président du comité d'audit**, 2018

- supervisé Global Spec; comité harmonisé avec les protocoles d'entente

En tant que **président de la Computer Society** (2014) et **directeur de division** (2017-2018)

- réduction du déficit financier de 37%, introduction de nouvelles sources de revenus
- introduit le prestigieux prix «Spirit of Computer Society»
- le fer de lance du rapport IEEE CS 2022, de Tech Trends, à l'initiative de IEEE Computing Now
- introduit des communautés techniques spéciales (STC); a commencé 3 conférences
- sur les forums Magazine / Transactions, de nombreuses conférences PC et chaise générale

Biographie: Dejan Milojicic est un technologue distingué de Hewlett Packard Labs, Palo Alto, Californie (1998-), dirigeant des équipes de logiciels système sur 4 continents et des projets avec budgets de millions de dollars US. Il a travaillé à l'OSF Research Institute à Cambridge, MA et à l'Institut Mihajlo Pupin de Belgrade, en Serbie. Dejan a obtenu son doctorat de Kaiserslautern Université, Allemagne; et son MSc / BSc de l'Université de Belgrade, en Serbie. Il était un directeur technique de l'Open Cirrus Cloud Computing Testbed, avec des chercheurs universitaires, industriels et sites gouvernementaux aux États-Unis, en Europe et en Asie. Il a publié 2 livres et 180 articles. Il a 31 brevets. Il est membre de l'IEEE (2010) et ingénieur émérite d'ACM. (2008). Dejan était membre de 8 comités de thèse et a enseigné le cours de gestion du cloud à SJSU. En tant que président de la société IEEE Computer Society (2014), il a lancé Tech Trends, le plus haut consulté les actualités CS. En tant que président de commission de l'industrie, il a lancé l'infrastructure IEEE'18 conférence.

IEEE Élections: www.ieee.org/elections (15 août -- 1er octobre 1, 2019, midi ET)

Merci pour votre soutien!

Les opinions exprimées sont les opinions de l'auteur et pas nécessairement celles de l'IEEE.