

Mohsen Banan est non seulement un informaticien de pointe mais aussi un excellent businessman.

Dans le domaine de l'informatique, Mr. Banan a vingt ans d'expérience. Il est un expert réputé dans la création et l'application de systèmes distribués dans les messageries et les réseaux mobiles d'échange de données en particulier. Il est aussi considéré un expert dans la communication de données et les télécommunications et les protocoles wireless.

Dans le monde des affaires, Mr. Banan est le fondateur, propriétaire et manager de Neda Communications, une entreprise fructueuse depuis sa création en 1991. En plus de son succès au niveau financier, Neda est un leader de l'industrie centrée sur l'innovation.

M. Banan a débuté sa carrière au début des années 80. Il est l'un des sept informaticiens qui ont développé le noyau technologique à la création de Retix. Entre 1983 et 1991, il a été manager ou employé dans sept entreprises, dont Tenekron et InterConnections ; Cellular Technical Services et Boeing. Quant il devint clair qu'il n'était pas heureux en tant qu'employé, il a fondé Neda Communications en 1991 et commencé sa carrière d'homme d'affaires.

De 1992 à 1995, M. Banan a joué un rôle clé dans la création et la direction de l'industrie CDPD. Il a mené la marche dans la conception de l'architecture technique du réseau pour les spécifications du Cellular Digital Packet Data et a aussi participé à plusieurs aspects de la planification, du développement et du déploiement des services de réseau CDPD.

M. Banan a été fréquemment impliqué dans des activités en rapport avec les standards de l'industrie. Au fil des ans, il a participé à beaucoup de projets de NIST-OIW et CTIA, et il travaille couramment avec l'IETF. Il a fondé la Free Protocols Foundation, une organisation dédiée à la promotion et le support des protocoles, logiciels et services libres.

Plus récemment, M. Banan a créé le concept révolutionnaire de Libre Services (voir explication complète : Libre Services : A non-proprietary model for delivery of Internet services) et prouvé sa viabilité en l'appliquant dans la forme du package de services <http://www.by-star.net/>

Reconnu pour ses idées visionnaires, M. Banan a été publié a plusieurs reprises, par exemple, sur les RFCs Internet RFC-2524 et RFC-2188, une monographie (Internetwork Mobility publié chez Prentice-Hall) et deux essais très influents dans la profession The WAP Trap et Operation WhiteBerry.

M. Banan est aussi l'auteur d'un grand corpus de logiciels open-source et gratuits disponibles sur BySource, le centre de distribution de Neda

Mr. Banan a obtenu un Bachelor's Degree (Licence) en ingénierie électrique (*Magna Cum Laude* : n.d.t. une très bonne mention) à Seattle University et un Master en informatique à University of Washington.