IDEMOOV
Informations générales
0.5
SIRET
83061380800039
Responsable(s)
ROMANI Daniel
Adresse
IDEMOOV
BOULBAIR
1c rue Pégase

67960
Entzheim
France
Url du site web
https://www.idemoov.fr/contact/
Présentation
Activité détaillée

iDEMoov développe des solutions innovantes pour digitaliser et optimiser les usages et les processus métiers. Créée en 2017, l'objectif d'iDEMoov est d'accompagner les entreprises et les industries à s'inscrire dans l'industrie 4.0. Nous mobilisons notre expertise autour des objets connectés afin de concevoir des solutions ? adaptées qui répondent aux problématiques spécifiques des professionnels.

Pour accompagner nos clients nous passons par l'analyse du besoin, l'établissement d'un cahier des charges afin d'aboutir sur un prototype qui permettra la mise en oeuvre d'un POC. Après validation du POC, nous développons les ressources matériels et logiciels nécessaires, pour finir par les tests de validations et l'intégration chez le client. iDEMoov garantie un suivi et une assistance, en s'appuyant sur la formation du personnel par le transfert de compétences, et en assurant l'évolutivité des solutions proposées. Nos experts mettent en œuvre les technologies suivantes pour répondre a nos clients :

- l'**IoT** : Afin d'assurer la communication entre des objets, des environnements physiques, des personnes et Internet, sans intervention humaine.
- La **data science** : Pour traiter des données non structurées grâce à des méthodes automatisées de tri, d'analyse et d'interprétation.
- L'IA : Permet de réaliser des traitements massifs de données, des prédictions automatisées et prendre des décisions en temps réel.
- Les **systèmes temps-réel** : Délivrent des résultats exacts en respectant les délais afin de fournir une image précise et cohérente de la réalité au fil du temps

	que : Allie la mécanique, l'électronique, l'informatique et NTIC pour conc paintenir nos systèmes intelligents.		
• Le <b>développement</b> : Afin de réaliser des plateformes web et des applications mobiles pour accompagner nos solutions et vous donner accès à des données exploitables.			