

Domaines Informatiques de Telnet Holding

Voici les domaines clés de Telnet, qui opère comme un intégrateur technologique multisectoriel :

Ingénierie des Systèmes Embarqués et Électronique

Description : Conception de la couche matérielle (cartes électroniques, circuits imprimés) et développement du firmware/logiciel bas niveau (en C/C++) qui fait fonctionner les appareils électroniques intelligents, bien au-delà de l'automobile.

Cloud Computing et Transformation Digitale

Description : Conception, migration et gestion d'infrastructures informatiques sur des plateformes cloud (AWS, Azure, Google Cloud). Cela aide les entreprises à moderniser leurs systèmes d'information et à développer des applications agiles.

Internet des Objets (IoT)

Description : Développement de solutions IoT complètes, comprenant les capteurs, la connectivité, la plateforme de gestion des données dans le cloud et les applications pour l'utilisateur final, dans des secteurs comme l'industrie, l'agriculture ou la ville intelligente.

Développement d'Applications Digitales et Logicielles

Description : Création d'applications logicielles sur mesure (web, mobiles, desktop) pour répondre à des besoins métiers spécifiques des clients, en suivant des processus de développement modernes.

Ingénierie Mécanique et Conception (CAO)

Description : Bien que ce ne soit pas purement de l'informatique, c'est un domaine crucial qui utilise intensivement des logiciels de conception assistée par ordinateur (CAO) pour la modélisation et la simulation de produits physiques.

Data Science et Intelligence Artificielle

Description : Analyse de données complexes et développement de modèles d'IA pour fournir des insights actionnables ou automatiser des processus décisionnels pour les clients de Telnet.