
Commodus Tech

Informations générales

SIRET

91116279000016

Adresse

12 rue Pierre et Marie Curie

34800

Péret

France

Tél

0682456597

Url du site web

<https://www.commodus.tech/>

Présentation

Activité détaillée

Commodus Tech développe une plateforme d'interopérabilité pour soutenir les Entreprises des secteurs de la mobilité, de la santé et l'énergie dans leurs projets innovants.

Nous apportons une solution pour collecter, traiter et utiliser des données complexes variées, adaptées aux besoins spécifiques de différents secteurs et industries, tout en répondant à la problématique commune de l'accès à des indicateurs pertinents.

Notre rôle est de faciliter la transformation digitale des entreprises en fournissant des solutions complètes, intégrées et personnalisées pour l'interopérabilité des systèmes d'information existants et à venir.

Structurer les données et les rendre accessibles dans le respect de la législation permet d'optimiser les processus, d'améliorer la qualité des services et d'accroître la valeur ajoutée pour les clients tout en respectant un impératif sociétal de frugalité dans l'utilisation des ressources informatiques.

Commodus Tech intervient à chaque étape du cycle de vie d'un projet en offrant un accompagnement personnalisé et une expertise de la phase d'idéation et de qualification du besoin à la phase de conception itérative pour arriver à un prototype final et fonctionnel. Une gestion rigoureuse et transparente permet de mettre en place une démarche de conception claire et précise avec des éléments utiles respectant les points clés d'intégrabilité, de sécurité et de performance.

Les solutions Commodus Tech seront open source à maturité. Leur déploiement sera proposé à travers des offres hébergées ou sur site. Un accompagnement sera réalisé afin de garantir une maintenance proactive,

gérer les évolutions et apporter un support performant à nos clients.

Les clients cibles sont les PME, ETI, start-up et les laboratoires de recherche. Les solutions concurrentes ne sont pas adaptées à cette typologie de client du fait de choix d'architecture nécessitant des ressources informatiques importantes et un recours massif (pas toujours justifié) à l'intelligence artificielle.