



EURA NOVA est un centre R&D privé et une société de consultance IT spécialisée dans la science des données. Nous accompagnons les start-up et les compagnies nationales et internationales dans leur transformation numérique de trois façons : en mettant en place une architecture IT ad hoc, évolutive et centrée autour des données, en développant des produits taillés sur mesure et, surtout, en utilisant le machine learning pour exploiter les données, en tirer un maximum de valeur et offrir un avantage compétitif.

EURA NOVA a pour mission :

- D'effectuer des travaux de R&D dans les domaines big data (algorithmique distribuée, systèmes d'indexation et de stockage de nouvelle génération,) et machine learning (apprentissage de représentations, détection d'anomalies, algorithmes incrémentaux pour le traitement de flux de données,) pour son compte propre ou le compte de tiers.
- D'aider ses partenaires à mettre en place une stratégie d'exploitation des données, en conformité avec la législation en vigueur, afin de tirer parti de manière optimale des informations non exploitées dans leurs jeux de données. Cet accompagnement passe par 3 grands axes : définition d'une stratégie business, définition d'une architecture permettant de supporter cette stratégie et enfin implémentation.
- De partager sa connaissance et ses compétences techniques avec ses partenaires afin de résoudre de la manière la plus pertinente possible leurs problématiques en exploitant des résultats « état de l'art » de la littérature scientifique, en mettant par exemple à la disposition du plus grand nombre

Eura Nova

Rue Emile Francqui 4
1435 Mont-Saint-Guibert
Belgique

E. com@euranova.eu
T. +32 10 75 02 00

www.euranova.eu

Contact

Maryse Colson
Client Care Manager
E. maryse.colson@euranova.eu
T. +32 483 66 37 90

Marché(s)

Médias interactifs, jeux vidéo, transmedia, web, mobile, réseaux sociaux

.....
Cinéma, TV & Animation

.....
Technologies Broadcast

Ligne(s) stratégique(s)

R&D, Image Analysis, Internet and Digital Services

des

implémentations « open source ».

Le département R&D d'EURA NOVA s'appuie sur de nombreux partenariats avec des organismes de recherche académique (par exemple via l'encadrement conjoint d'étudiants) mais aussi avec des organismes éditant ou promouvant des logiciels libres. L'objectif étant de publier les travaux effectués dans des conférences ou revues scientifiques et de mettre à disposition de la communauté le code produit.

EURA NOVA est une société belge fondée en 2008, qui possède aujourd'hui deux

filiales, à Marseille et à Tunis, qui reprennent ses valeurs et missions. Ainsi, les

équipes de recherche française, tunisienne et belge travaillent main dans la main sur de nombreux projets.