

Reactiv'IP révolutionne l'Intelligence Artificielle!

(Décembre 2020)

Grenoble, le 1er décembre 2020

Reactiv'IP, éditeur logiciel Grenoblois, spécialisé dans l'analyse d'images, propose depuis sa création, des solutions en rupture technologique. Aujourd'hui Reactiv'IP met à disposition de ses utilisateurs, de nouveaux outils basés sur l'Intelligence Artificielle. Ces nouvelles fonctionnalités révolutionnent le travail quotidien des ingénieurs et chercheurs : ils peuvent maintenant traiter simplement et efficacement leurs images.

A l'aide de ces technologies de Deep Learning optimisées, les utilisateurs de IPSDK peuvent dorénavant définir un apprentissage en seulement quelques clics pour que logiciel IPSDK segmente automatiquement l'ensemble des données à traiter. La mise à disposition de ces fonctionnalités accélère considérablement le cycle de mise au point des traitements, tout en les rendant utilisables à des non spécialistes.

Depuis son origine, Reactiv'IP se positionne comme le maillon incontournable entre la recherche scientifique et le monde industriel. La mise à disposition de l'intelligence artificielle pour l'analyse d'images perpétue cette volonté en proposant un outil extrêmement puissant tout en étant particulièrement simple à utiliser.



Reactiv'IP fournisseur de solutions innovantes pour l'analyse d'images 2D et 3D (CA 2019 : 200 K€ , 4 personnes)

Reactiv'IP a été fondée en 2013 par un spécialiste du traitement d'images. Reactiv'IP propose aux centres de recherches publics et privés, des solutions logicielles innovantes pour automatiser l'analyse de leurs images. Du fait de l'optimisation de ses algorithmes, ses solutions sont capables de prendre en charge de très gros volumes de données images 2D ou 3D, issus de puissants instruments scientifiques comme les Synchrotrons ou simplement de microscopes. Ces accélérations sont rendues possibles par la librairie IPSDK, produit phare de la société. La librairie IPSDK est aussi plébiscitée par les startups et les éditeurs de logiciels qui souhaitent intégrer simplement une brique de traitement d'images optimisée et robuste dans leur produit.

Pour en savoir plus ou pour nous présenter vos besoins : <u>contact@reactivip.com</u>