



COMMUNIQUE DE PRESSE

Pour inciter les entreprises françaises à passer à l'action, Kuzzle lance une plateforme PaaS dédiée à l'Internet des Objets (IoT)

Montpellier, le 20 juin 2022. À l'occasion du salon IoT World - MtoM - Embedded 2022 qui se tiendra à Paris les 29 et 30 juin prochains, Kuzzle, la startup montpelliéraine éditrice de logiciels open source, présentera « Kuzzle PaaS » : une Plateforme as-a-Service dédiée à l'IoT, en service Cloud sans engagement. Cette offre « low code » reprend les fondamentaux de sa solution installable « On-premise », mais cette fois, activable en ligne à la demande pour tous ceux qui souhaitent déployer une application IoT sans attendre et sans investir dans une infrastructure technique. Ainsi, les utilisateurs ne perdent pas de temps à la mise en route de leur projet IoT et peuvent activer en ligne la puissance d'une plateforme Kuzzle pour se concentrer pleinement sur leur cas d'usage métier.

Les entreprises françaises vont pouvoir combler leur retard

L'Internet of Things (IoT) désigne les réseaux, les capteurs, les logiciels ou toute autre technologie embarquée collectrice de données d'objets connectés. Ce qui englobe aussi bien les appareils domestiques que les équipements industriels les plus complexes, soit plus de 13 milliards de terminaux IoT connectés à ce jour en France*. Alors que les entreprises françaises affichent un relatif retard en la matière, puisqu'elles sont 22 % à utiliser ces technologies contre 29 % en moyenne dans les autres grands pays de l'Union européenne*, la startup montpelliéraine Kuzzle lance sur le marché « Kuzzle PaaS ». Cette plateforme as-a-Service est destinée à faciliter la mise en œuvre et l'utilisation des applications IoT. Cette offre vient compléter la version « installable » déjà disponible en Open-Source, afin de rendre la solution toujours plus accessible et pratique. Cette nouvelle plateforme, hébergée sur le Cloud français, constitue par ailleurs une alternative européenne aux géants américains du secteur, garantissant ainsi la souveraineté numérique de nos entreprises nationales.

Un mode PaaS unique, prêt à l'emploi et également accessible sur site

Cette nouvelle offre, qui peut être rapidement actionnée, intègre nativement tout un ensemble de services sur-mesure permettant de couvrir les principaux cas d'usage, via une seule et même plateforme regroupant l'ensemble des données IoT : gestion et monitoring des objets connectés, géolocalisation et géorepérage, configuration des règles métier, programmation des alertes, planificateur de tâches détaillées, gestion optimisée multi tenant ou encore création de rapports et de tableaux de bord avancés avec des séries de données temporelles ou des vues cartographiques.



La solution est disponible en ligne « as-a-Service » et peut être migrée à tout moment vers son Système d'Information existant avec une installation « On-premise », ce qui donne le contrôle total aux utilisateurs sur leurs services IoT et leurs données. Kuzzle IoT est agnostique et interopérable, compatible multi-devices, multi-réseaux et multi-protocoles ; le code étant entièrement ouvert en Open-Source. Une bonne façon d'accompagner le passage à l'échelle des projets IoT, bien au-delà du stade de preuve de concept (PoC - Proof of Concept) ou de preuve de valeur (PoV - Proof of Value) des nouveaux services IoT.

Une solution « low code », pensée pour les utilisateurs

« Kuzzle PaaS » s'adresse en priorité à des profils techniques qui peuvent utiliser la plateforme sans avoir à l'installer, mais aussi à des utilisateurs métiers de la smart logistique, du smart transport, de la smart industrie ou encore de l'asset tracking. Les équipes Kuzzle ont particulièrement veillé à développer leur outil de telle manière que les néophytes puissent mettre en œuvre leur plateforme avec un minimum de lignes de code. Très concrètement, les utilisateurs de « Kuzzle PaaS » ont toute latitude pour déployer en un minimum de temps leurs projets IoT, activant sans attendre des services d'hébergement et de gestion d'infrastructure de tout premier plan.

Une boîte à outils en passe de devenir indispensable

Chaque instance de l'interface utilisateur est configurée pour des performances optimales, aussi bien en termes de haute disponibilité que de scalabilité. La plateforme « Kuzzle PaaS » est dimensionnée sur mesure, selon les applications mises en œuvre, et il demeure toujours possible de mobiliser à la demande des ressources supplémentaires et d'ajouter de nouveaux services. Personnalisable, sécurisée et évolutive, elle apparaît ainsi comme une solution dont il deviendra bientôt difficile de se passer.

« Avec cette offre PaaS, nous franchissons une nouvelle étape de notre stratégie, qui consiste à proposer une solution accessible au plus grand nombre et qui soit la plus complète et facile à utiliser. Nous continuerons aussi à faire évoluer notre plateforme pour la rendre toujours plus performante, intuitive, intelligente et utile à nos clients », souligne Jacques Le Conte, CEO de Kuzzle.

** Source : Destatis Eurostat*

A propos de Kuzzle

Kuzzle est l'éditeur de Kuzzle IoT, une plateforme logicielle Open Source experte pour l'Internet des Objets et la gestion des données. Conçue et développée par des ingénieurs Français, la plateforme de Kuzzle accélère le déploiement des applications pour l'Internet des Objets en proposant un standard ouvert Open Source. Kuzzle IoT est adoptée et déployée par de grands groupes tels que Bouygues, Eiffage, SNCF, La Poste, et par des collectivités telles que le Syndicat Départemental d'Énergie et d'Équipement du Finistère.

<https://kuzzle.io/>

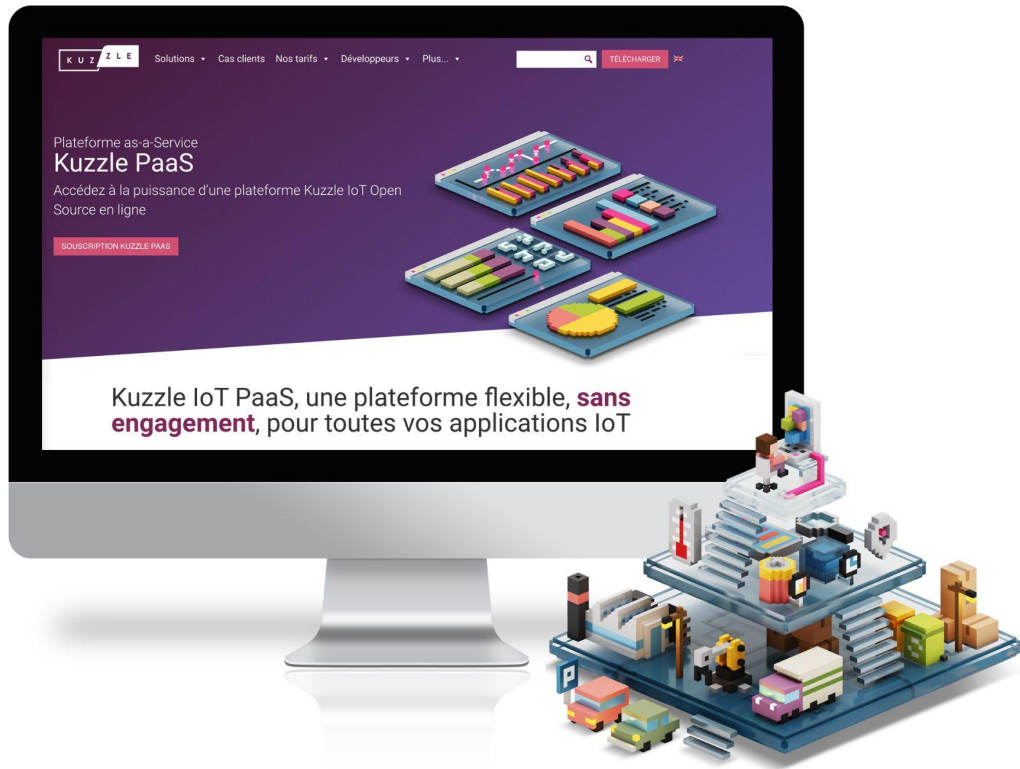
Contacts Presse

Kuzzle

Sophie Imbach Communication & Marketing
Manager : simbach@kuzzle.io

Agence Hikou

Marion Chanson
marion@hikou.fr - 06 15 71 16 76



Kuzzle IoT PaaS, une plateforme flexible, **sans engagement**, pour toutes vos applications IoT