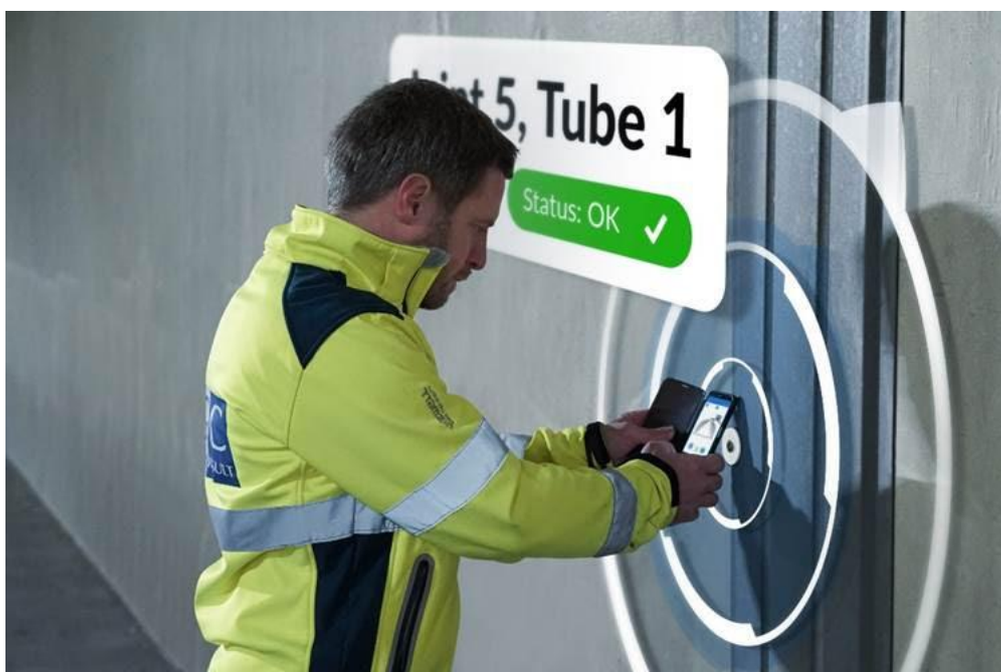


PlanRadar augmente sa solution en ajoutant la fonctionnalité de QR code, visant à simplifier la collaboration sur les chantiers en phase de construction ou d'exploitation

PlanRadar, première plateforme européenne de digitalisation des projets de construction et d'immobilier dans le Cloud, améliore l'efficacité de sa solution en y intégrant des outils de gestion de flux des données via les fonctionnalités du QR code et des tags NFC. Ces outils visent à simplifier le partage d'informations entre toutes les parties prenantes d'un chantier, tâche par tâche, en temps réel.



©PlanRadar

Profitant d'une levée de fonds en janvier 2022 de 69 millions de dollars, PlanRadar consolide ses investissements en R&D et propose de manière continue depuis 10 ans désormais de nouvelles fonctionnalités pour couvrir les besoins évolutifs de ses 120 000 utilisateurs répartis dans 65 pays.

PlanRadar annonce ainsi une nouvelle fonctionnalité pour permettre à ses utilisateurs d'avoir une meilleure visibilité sur le suivi de chantier en phase de construction ou de maintenance. Concrètement, chaque usager peut scanner des QR codes présents sur le chantier avec son mobile à partir de l'application PlanRadar et ainsi accéder à l'ensemble des détails d'une opération (tâches réalisées, délais, anomalies relevées...) même dans les lieux sans accès à internet.

Combinée aux tags NFC, cette fonctionnalité est un véritable atout pour optimiser le suivi opérationnel des tâches tout en facilitant la collaboration entre toutes les parties prenantes sur les chantiers et lors de travaux de maintenance. A titre d'exemple, il est désormais possible de simplifier les activités périodiques de maintenance (facility management) et de réaliser le suivi régulier du bon fonctionnement du matériel de sécurité incendie dans un bâtiment. Ces fonctionnalités permettent également la traçabilité des équipements dans le cas de constructions modulaires. Les matériaux

peuvent ainsi être suivis et localisés précisément à mesure qu'ils sont déplacés et assemblés à chaque étape : de la pré-livraison au contrôle qualité en passant par la livraison.

Les QR codes et les tags NFC complètent l'interface de programmation (API) existante du logiciel, pour rendre le partage d'informations plus rapide et plus simple. Cette rapidité d'information est permise grâce à l'association des étiquettes NFC et des tickets d'informations. Avec l'ajout des QR codes, les utilisateurs peuvent désormais choisir la technologie qu'ils préfèrent pour travailler sur site avec PlanRadar.

Dans un contexte où la diffusion de l'information est désormais un prérequis essentiel à la réussite des projets, les QR codes et les tags NFC permettent d'atteindre d'excellents niveaux de communication et de collaboration entre les équipes. Elles représentent un moyen simple et accessible de fournir des informations récentes et d'optimiser la rentabilité et l'efficacité d'un projet de construction.

Ces nouvelles fonctionnalités sont lancées dans un contexte de dynamique très forte pour l'entreprise, qui compte désormais 400 collaborateurs dans le monde. La solution a atteint en 2022 des niveaux d'utilisations records, recensant plus de 9 milliards d'interactions, plus de 1,2 million de plans ajoutés dans la plateforme et 14 millions d'images téléchargées par les 120 000 utilisateurs.

Clemens Hammerl, Chief Product Officer et co-fondateur de PlanRadar, déclare : « *Nous nous efforçons d'offrir à nos clients la meilleure expérience sur site, en facilitant l'exécution efficace de leurs travaux quotidiens. Associer les QR codes à la solution PlanRadar était tout à fait naturelle : cela permet de réduire le temps nécessaire à la recherche d'informations sur un site et de garantir la fiabilité des informations et des documentations. Les QR codes et les étiquettes NFC peuvent tous deux être utilisés pour obtenir une grande variété d'informations accessibles en temps réel.* »

Ibrahim Imam, co-président de PlanRadar ajoute : « *Les QR codes et l'application PlanRadar sont faciles à utiliser et ne nécessitent aucune connaissance ou formation préalable. Tout ce dont vous avez besoin, c'est d'un appareil mobile. En plus de fournir les informations les plus récentes de manière simple et économique, cette association supprime la nécessité de remplacer les panneaux sur l'ensemble du chantier ou dans un bâtiment.* »

Pour en savoir plus sur 'PlanRadar Connect' : <https://www.planradar.com/connect/>

À propos de PlanRadar :

PlanRadar est une plateforme de digitalisation des projets de construction et d'immobilier dans le Cloud, implantée en France avec un bureau à Paris et conçue à Vienne, en Autriche, en 2013. Disponible en mode SaaS (Software as a Service) sur tous les écrans de la vie numérique, PlanRadar réinvente et simplifie la gestion collaborative tout au long du cycle de vie d'un bâtiment, du plan au suivi d'exploitation, à travers un journal de chantier et une interface qui optimise les flux de collaboration équipe, la centralisation et le stockage de toutes les informations et intègre documents, photos et vidéos à la volée. Logiciel de référence et compagnon BIM (Business Information Modeling) en mode projet, PlanRadar est à l'écoute des processus métier et s'adapte en permanence aux besoins des professionnels. Elle est déjà présente à travers 18 bureaux dans le monde. L'entreprise PlanRadar bénéficie de la confiance de ses 120 000 utilisateurs dans plus de 65 pays, mais aussi de la communauté financière. En janvier 2022, elle a ainsi bouclé un tour de table de 69 millions de dollars co-dirigé par Insight Partners et Quadrille Capital pour accélérer sa croissance à l'international et son développement technologique. info@planradar.com
www.planradar.com