



Développements individuels pour la gestion de vos chantiers

Développement sur mesure et ciblé d'applications et d'interfaces pour votre gestion de chantier

Description du produit

Certaines exigences requièrent des solutions sur mesure. Le processus d'un logiciel standard n'est pas adapté aux exigences ? Les exigences du projet sont très individuelles ? Notre expertise dans le déroulement des chantiers et le développement de solutions nous permet de créer des solutions sur mesure pour votre projet. Pour faire cela, nous misons aussi bien sur des systèmes Low-Code établis que sur le Hardcoding pour obtenir un résultat idéal. Nos développements sont marqués par une profonde compréhension de la réalité des chantiers et une focalisation claire sur votre succès.

Nos services

- Définition des exigences en collaboration avec l'équipe de projet dans un cahier des charges
- Développement d'applications exactement adaptées aux besoins (par exemple : rapports d'équipe, suivi de l'avancement des travaux, rapports, logistique de chantier et gestion des emplacements de stockage, etc.)
- Création d'interfaces et d'automatismes entre les systèmes utilisés (ex : transferts et révisions automatiques de plans et de fichiers ; extraction et compilation de données pour des rapports, etc.)

Vos avantages

- Obtenez des fonctionnalités personnalisées qui ne sont pas disponibles dans des solutions standard et qui améliorent la réussite de votre projet
- Profitez de fonctionnalités qui soutiennent votre méthode de travail et votre propre processus.
- Réduction des coûts grâce à des processus optimisés et à une meilleure efficacité
- Une intégration efficace des données plutôt que des transferts manuels

Contact

Autriche
 Arian Aust
 Chef d'équipe construction numérique
arian.aust@rsrg.com
 +43 664 831 49 64

Allemagne
 Elisa-Marie Müller
 Chef d'équipe de la numérisation
elisa-marie.mueller@rsrg.com
 +49 351 260 656-72

Suisse
 Giuseppe Iasevoli
 BIM Model Coordination
giuseppe.iasevoli@rsrg.com
 +41 79 941 42 13

