

CATALOGUE DE PRODUITS

Modernisez votre application
MultiValue (MV) grâce aux
dernières innovations et
gardez une longueur d'avance.

Modernisez et innovez sans reconfiguration

Au fil des années, votre entreprise a investi dans vos applications stratégiques reposant sur la technologie MultiValue. En veillant à ce que ces applications s'adaptent et se développent avec votre entreprise, vous obtiendrez un meilleur retour sur investissement dans les années à venir. Rocket Software propose une large gamme de solutions de modernisation pour vos applications MultiValue (MV) qui vous éviteront des initiatives risquées et coûteuses de changement de plateforme final dot. Des analystes comme IDC, Gartner et Forrester s'accordent à dire que les stratégies de modernisation continuent de figurer en tête de liste des priorités de la plupart des DSI. Les experts reconnaissent que le renforcement et l'augmentation des technologies existantes constituent la voie la plus sûre pour obtenir de meilleurs résultats.

Privilégier Rocket pour votre processus de modernisation et pour vous aider à développer et mettre en œuvre des stratégies autour de vos applications MultiValue.

Moderniser votre application MV avec Rocket, signifie que vous pouvez :

- ✓ Augmenter la production grâce à des outils de développement et des langages de développement modernes, pour une utilisation optimale et robuste de votre application.
- ✓ Simplifier l'intégration et réduire le coût de vos données grâce à des applications client légères et sans installation via des APIs.
- ✓ Réduire les délais de mise sur le marché en mettant en œuvre l'intégration continue, la distribution continue (CI/CD), y compris le déploiement et la conteneurisation dans le Cloud, sur site ou dans un Cloud hybride.

Nous proposons des solutions et des stratégies permettant de s'assurer de la pérennité de vos investissements MultiValue.



Obtenez encore plus de valeur ajoutée grâce à MV

En proposant des solutions modernes, nous vous aidons ainsi à donner un second souffle à vos applications basées sur Rocket MV. Sans modifications majeures à la technologie, vous pouvez optimiser votre investissement dans MV.

Rocket vous permet d'accroître en productivité et moderniser vos applications de la manière suivante :

Simplifier l'intégration et réduire le coût de vos données grâce à des applications client légères et sans installation via des APIs

Aider à l'attrait et au recrutement de nouveaux talents

Déployer plus rapidement les nouvelles versions sur site ou dans un environnement hybride et dans le Cloud pour répondre aux demandes des clients

Mettre en œuvre des outils de monitoring pour vous assurer d'avoir des applications MV performantes fonctionnant au maximum de leurs capacités

Garantir que votre application est disponible 24 h/24, 7 j/7, sans perturbation pour les clients

Moderniser certaines interfaces utilisateurs en mode TELNET afin d'améliorer l'ergonomie et la productivité

Étendre votre application MV à d'autres appareils





Les serveurs d'application Rocket MV vous permettent de prendre part au monde des APIs pour les années futures. Et aucun souci, même si votre application est antérieure à internet une modernisation est possible ! Rocket MV vous offre de nombreuses options pour développer et utiliser au mieux les APIs pour :

- L'intégration avec d'autres systèmes ;
- L'ajout rapide de nouvelles fonctionnalités à votre application MV ;
- La collaboration avec de nouveaux partenaires pour tirer parti d'opportunités commerciales ;
- La création plus rapide de nouvelles applications et fonctionnalités.

En préservant le bénéfice de la logique d'entreprise, vous pouvez via les APIs enrichir ces mêmes applications avec de nouvelles fonctionnalités qui vous permettrons d'obtenir un avantage concurrentiel. Et si vous optez pour Rocket® MultiValue Integration Server (MVIS) pour créer de nouvelles APIs, vous bénéficierez ainsi de l'environnement Swagger automatique, qui est facile à comprendre et à tester, et qui permet une ouverture vers des entreprises tierces.

Rocket MVIS permet également de créer des services sans avoir à réécrire de code, ce qui vous donne des capacités de développement d'applications avec peu ou pas de code.



Attirer et fidéliser les talents en programmation

Disposez d'un éditeur de code moderne et puissant et qui peut fonctionner partout. Avec des milliers d'extensions disponibles, Rocket® MV Basic for Visual Studio Code offre à la fois une productivité accrue, une personnalisation flexible, un confort d'utilisation et un gain de temps.

Nous fournissons également une prise en charge du langage Python en natif. Python est un langage apprécié à la fois des développeurs aguerris et des nouveaux développeurs qui l'apprennent actuellement, Python présente l'avantage de permettre à vos développeurs BASIC de tirer parti de la bibliothèque open source Python. Des centaines de milliers de solutions à portée de main vous permettent d'ajouter rapidement de nouvelles fonctionnalités pour améliorer votre application (par exemple, utiliser un module Python pour permettre rapidement l'envoi de SMS à partir de votre application MV). Vous pouvez également accéder aux données MV et aux règles de gestion stockées dans l'environnement Rocket MV Application Platform. La version de Rocket UniObjects for Python (UOPY) complète notre offre pour Python. Grâce à UOPY et Rocket U2 Python, les développeurs peuvent utiliser Python au niveau du serveur et du client.

Associé à MVIS, l'éditeur Swagger est un outil formidable mis à disposition pour les nouveaux développeurs qui ne connaissent pas bien MV.





Console d'administration, de déploiement et de monitoring

Si vous essayez de tirer parti des capacités du Cloud, Rocket MVIS vous permet de migrer d'une solution sur site à une solution de Cloud, et ceci progressivement. Lorsque vous utilisez Rocket MVIS, vous rendez vos applications compatibles avec le Cloud. Vous pouvez utiliser votre application MV sur Amazon S3 Azure Blob Storage etc. pour stocker des données non structurées. Vos applications peuvent ainsi utiliser des services Cloud, ce qui leur permet d'être plus flexibles.

Vous pouvez également déplacer de manière transparente les applications Cloud sur et hors site dans le but d'optimiser les coûts, les capacités et réduire les risques. Comme toutes les instances MVIS partagent les mêmes fichiers de configuration, il est facile de les déployer dans le Cloud. MVIS peut s'exécuter dans un conteneur et offre une automatisation du déploiement avec une technologie d'orchestration telle que Kubernetes. Votre application peut tirer profit également des services offerts par les fournisseurs Cloud, tels que CloudWatch Application Insights d'Amazon, qui offre une visibilité sur le bon fonctionnement des applications, ou Application Insights d'Azure, qui fournit des statistiques sur les performances.



Votre application comporte-t-elle encore des écrans verts ?

Rocket® LegaSuite® Web est la solution idéale pour moderniser vos applications sur écran vert sans modifier la logique commerciale ou les données existantes. LegaSuite combiné à Rocket® API vous permet de valoriser encore plus vos données et vos applications en intégrant plusieurs workflows sur écran vert sans modifier la logique existante.

Rocket® wIntegrate®, un émulateur de terminal et de développement d'interfaces utilisateur graphiques, vous permet d'intégrer et de transformer rapidement et à moindre coût les applications MV à base de caractères afin de moderniser les applications existantes vers des interfaces utilisateur graphiques.



Étendre vos applications basées sur MV aux différents équipements mobiles, smartphone, tablette etc.

Il existe de nombreuses façons d'étendre votre application aux équipements mobiles avec Rocket MVIS afin de présenter rapidement et facilement les données et de conserver la logique MultiValue sous forme de services RESTful permettant l'intégration avec d'autres applications et des services Web modernes. Par exemple, vous pouvez utiliser MVIS et le framework Flutter (une solution open source de Google) pour moderniser votre application MV existante avec une solution mobile native Android/iOS.



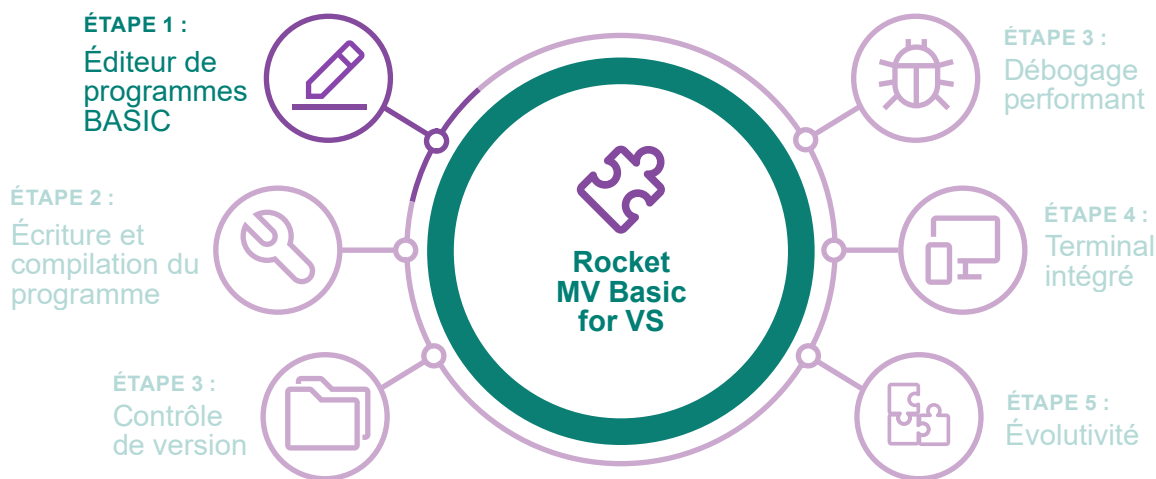


Rocket MV BASIC for Visual Studio Code

POUR LES DÉVELOPPEURS D'APPLICATIONS, LES RESPONSABLES DU DÉVELOPPEMENT, LES ADMINISTRATEURS DE BASES DE DONNÉES

MV BASIC pour VS Code sera enrichi par versions, la première sera disponible au premier trimestre 2021.

Ce développement PY s'intègre complètement au développement basic



- ✓ Un éditeur puissant et moderne qui fonctionne partout
- ✓ Un soutien fort de la communauté et de nombreuses extensions pour augmenter la productivité
- ✓ Personnalisation flexible et forte évolutivité
- ✓ Langage de développement indépendant, compatible au cloud et basé sur un navigateur



Simplifier l'intégration et réduire le coût de vos données grâce à des applications client légères et sans installation via des APIs



Attirer et fidéliser les talents en programmation



Console d'administration, de déploiement et de monitoring



Votre application comporte-t-elle encore des écrans verts ?



Moderniser et étendre vos applications MV aux appareils mobiles





Rocket API

POUR LES DÉVELOPPEURS D'APPLICATIONS, LES RESPONSABLES DU DÉVELOPPEMENT, LES ADMINISTRATEURS

Doublez l'accès à vos solutions MultiValue avec de nouvelles applications Web et mobile en proposant une navigation intuitive et contextuelle qui améliore la productivité et l'efficacité du personnel, et réduit la formation et le taux de rotation des employés.

- ✓ Produire des workflows plus efficaces et optimiser votre productivité en combinant différentes interfaces.
- ✓ Renforcer l'expérience utilisateur en extrayant et en combinant des informations spécifiques depuis chaque écran vert
- ✓ Faciliter le travail des développeurs en simplifiant le partage du code afin de gagner du temps et de l'argent
- ✓ Mise à disposition de nombreuses sources de connectivités pour les utilisateurs devant accéder aux systèmes de votre entreprise

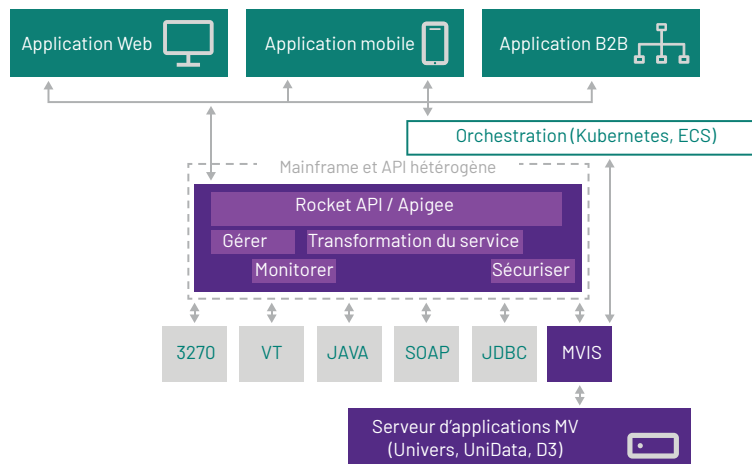


Rocket LegaSuite Web

POUR LES DÉVELOPPEURS D'APPLICATIONS, LES RESPONSABLES DU DÉVELOPPEMENT, LES ADMINISTRATEURS

Rocket® LegaSuite® Web vous permet de créer des interfaces épurées et modernes, et de les déployer sur les navigateurs, smartphones et tablettes.

Modernisation MV à l'aide des APIs Rocket et Legasuite Web



- ✓ Écrire une fois et exécuter sur tous les systèmes, tous les appareils et toutes les plateformes
- ✓ Transformer les écrans verts en interfaces utilisateur Web 1:1
- ✓ Générer dynamiquement les champs de l'interface utilisateur Web
- ✓ Améliorer la navigation, ainsi que l'ergonomie de vos applications
- ✓ Faciliter la formation et le déploiement



Simplifier l'intégration et réduire le coût de vos données grâce à des applications client légères et sans installation via des APIs



Attirer et fidéliser les talents en programmation



Console d'administration, de déploiement et de monitoring



Votre application comporte-t-elle encore des écrans verts ?



Moderniser et étendre vos applications MV aux appareils mobiles





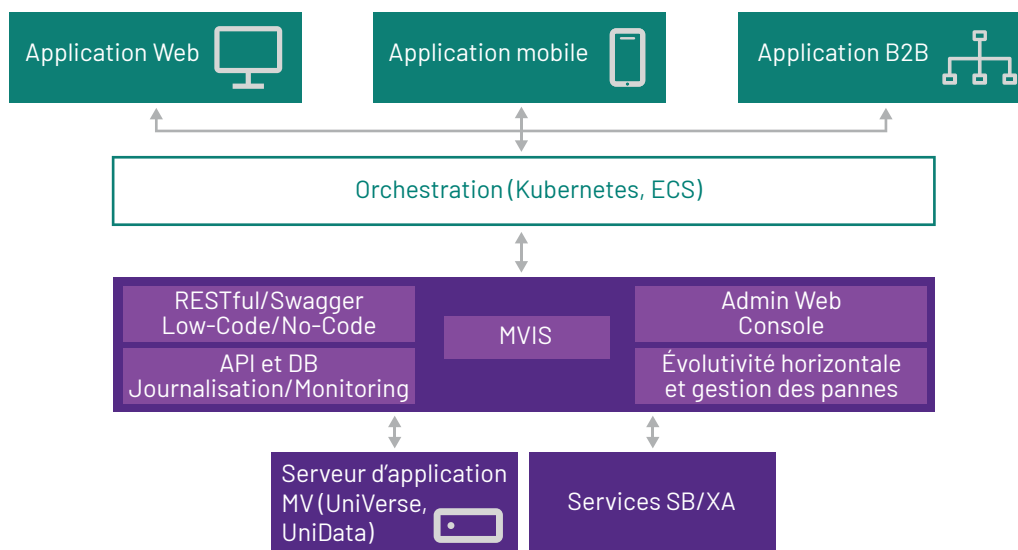
Rocket MultiValue Integration Server

POUR LES DÉVELOPPEURS D'APPLICATIONS, LES RESPONSABLES DU DÉVELOPPEMENT, LES ADMINISTRATEURS

Notre nouveau Rocket MultiValue Integration Server (MVIS) vous permet d'exposer vos données et votre logique MV sous forme de services RESTful et de permettre l'intégration avec des applications et des services Web modernes. Grâce à MVIS, gardez le bénéfice de l'existant toute en l'enrichissant des dernières technologies.

- ✓ Créer plus rapidement de nouvelles applications et fonctionnalités
- ✓ Gérer vos déploiements de manière élastique et souple pour répondre à la demande, sur des environnements modernes CI/CD et DevOps, afin d'optimiser l'expérience utilisateur et la disponibilité 24 h/24, 7 j/7, 365 j/an
- ✓ Réduire les coûts grâce à des déploiements mis en place. MVIS en association avec Kubernetes et Docker permettent d'automatiser les déploiements Cloud avec vos fournisseurs préférés ou sur site à votre convenance
- ✓ Fonctionner à la fois sur le Cloud et sur site
- ✓ Bénéficier d'un monitoring performant qui permet d'obtenir des informations pertinentes sur le fonctionnement de vos services MV REST

MultiValue Integration Server (MVIS)



Simplifier l'intégration et réduire le coût de vos données grâce à des applications client légères et sans installation via des APIs



Attirer et fidéliser les talents en programmation



Console d'administration, de déploiement et de monitoring



Votre application comporte-t-elle encore des écrans verts ?



Moderniser et étendre vos applications MV aux appareils mobiles





Rocket UniObjects pour Python (UOPY)

POUR LES DÉVELOPPEURS D'APPLICATIONS, LES RESPONSABLES DU DÉVELOPPEMENT ET LES ADMINISTRATEURS DE BASES DE DONNÉES

Rocket® UniObjects pour Python (UOPY) est une API Python installée sur la partie client permettant l'accès à une base de données MV UniData ou UniVerse sur le réseau.

- ✓ Fournit un accès à distance aux serveurs MV en Python
- ✓ Offre un développement Full Stack en Python : du serveur Web (UOPY) au back-end de base de données (u2py)
- ✓ Permet d'exploiter l'écosystème Python avec de nombreuses bibliothèques tierces
- ✓ Permet de développer rapidement des applications
- ✓ Fournit un client UniObjects ouvert et extensible
- ✓ Aide à attirer de nouveaux talents en programmation



Rocket u2py

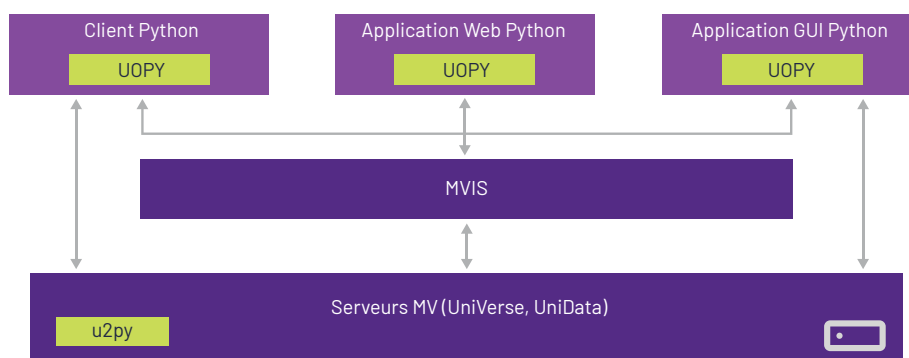
POUR LES DÉVELOPPEURS D'APPLICATIONS, LES RESPONSABLES DU DÉVELOPPEMENT, LES ADMINISTRATEURS DE BASES DE DONNÉES

Rocket® u2py est un module d'extension de python installé sur la partie serveur fortement intégrée au serveur de base de données et à la version Python pour étendre les applications BASIC et les applications Python autonomes.

- ✓ Permet de développer rapidement des applications
- ✓ Aide à attirer et recruter de nouveaux talents

Python Full Stack

Développement Full Stack en Python : du serveur Web (UOPY) au back-end de base de données (u2py)



Simplifier l'intégration et réduire le coût de vos données grâce à des applications client légères et sans installation via des APIs



Attirer et fidéliser les talents en programmation



Capacités modernes d'administration, de déploiement et de surveillance



Votre application comporte-t-elle encore des écrans verts ?



Moderniser et étendre vos applications MV aux appareils mobiles



PYTHON

SOLUTION D'ACTIVATION ROCKET

Rocket UniVerse 11.3.1 et versions supérieures avec u2py et/ou UOPY ; UniData 8.2 et versions supérieures avec u2py et/ou UOPY ;
D3 10.3.1 et versions supérieures avec Python activé.

CAS D'UTILISATION

Python permet aux ingénieurs logiciels MV de développer des applications Python cliente par une intégration aisée à structure MV existante. Le langage Python est de plus en plus utilisé. Il permet de travailler facilement avec des structures de données MV flexibles sans avoir à apprendre un nouveau langage de développement ! MV se connecte ainsi au monde open source de Python et permet d'intégrer des objets Python natifs dans des applications MultiValue existantes ou de connecter des applications MultiValue à une application Python.

AVANTAGES

- Permet le développement rapide d'applications
- Aide à attirer et recruter de nouveaux talents

FONCTIONS DES COLLABORATEURS

- Développeurs d'applications
- Chefs de projets
- Administrateurs de bases de données

FLUENTD

SOLUTION D'ACTIVATION ROCKET

Rocket UniVerse 11.3.2 et versions supérieures avec MVIS ; UniData 8.2 et versions supérieures avec MVIS ;
D3 10.2 et versions supérieures avec MVS Toolkit

CAS D'UTILISATION

Analyse de l'historique et des tendances, des causes principales au moyen de l'intégration FluentD. Ce collecteur de données open source permet de créer une couche de journalisation unifiée et peut fonctionner avec Nagios pour les alertes ; MongoDB et Hadoop pour le Big Data ; Splunk, Elastic Search pour la gestion des journaux ; et Datadog et Graphite pour la surveillance.

AVANTAGES

L'analyse des causes principales apporte un renforcement significatif à la qualité et la fiabilité en attirant l'attention des équipes sur les points faibles autour de la performance, de la qualité ou de la fiabilité.

FONCTIONS DES COLLABORATEURS

- Développeurs d'applications
- Chefs de projets
- Administrateurs de bases de données
- Opérations informatiques



AWS (AMAZON) ET AZURE (MICROSOFT)

SOLUTION D'ACTIVATION ROCKET

Rocket UniVerse 11.3.2 et versions supérieures avec MVIS ; UniData 8.2 et versions supérieures avec MVIS ; D3 10.2 et versions supérieures avec MVS Toolkit

CAS D'UTILISATION

Créez, déployez et gérez vos applications MV sur un réseau fiable et sécurisé.

AVANTAGES

- Améliore la rentabilité.
- Propose une tarification souple.
- Favorise la collaboration.
- Accroît la mobilité.
- Aide à la reprise après sinistre.

FONCTIONS DES COLLABORATEURS

- Opérations informatiques
- Administrateurs de bases de données
- Chefs de projets

SWAGGER

SOLUTION D'ACTIVATION ROCKET

Rocket UniVerse 11.3.2 et versions supérieures avec MVIS ; UniData 8.2 et versions supérieures avec MVIS ; D3 10.2 et versions supérieures avec MVS Toolkit

CAS D'UTILISATION

Swagger fournit une description facile à comprendre pour la documentation et la conception d'API REST.

Les définitions Swagger sont automatiquement créées lorsque vous écrivez votre API ou que vous l'importez depuis U2 RESTful.

AVANTAGES

Swagger est un ensemble d'outils open source construit autour de la description Open API pouvant vous aider dans la conception, la construction, la documentation et l'utilisation d'API REST.

- Cette approche low code/no-code facilite la création et l'utilisation des APIs.
- Développement possible par des développeurs non-MV.
- Aide à attirer et recruter de nouveaux talents non-MV.

FONCTIONS DES COLLABORATEURS

- Développeurs d'applications
- Chefs de projets
- Administrateurs



KUBERNETES

SOLUTION D'ACTIVATION ROCKET

Rocket UniVerse 11.3.2 et versions supérieures avec MVIS ; UniData 8.2 et versions supérieures avec MVIS ; D3 10.2 et versions supérieures avec MVS Toolkit

CAS D'UTILISATION

Le système open source Kubernetes est utilisé pour automatiser le déploiement, la montée en charge et la gestion de conteneurs d'applications.

AVANTAGES

L'automatisation du déploiement permise par Kubernetes concerne les pratiques DevOps, le passage au Cloud et les processus CI/CD, ainsi que la possibilité de :

- Gérer automatiquement les applications ;
- Réduire le coût total d'exploitation ;
- Accélérer la mise sur le marché ;
- Assurer une maintenance continue des nouvelles fonctionnalités ;
- Améliorer la productivité ;
- Attirer de nouveaux talents ;
- Pérenniser votre application.

FONCTIONS DES COLLABORATEURS

- Développeurs d'applications
- Chefs de projets
- Administrateurs de bases de données
- Opérations informatiques

NODE.JS

SOLUTION D'ACTIVATION ROCKET

MVIS

CAS D'UTILISATION

NODE.js est un environnement d'exécution JavaScript conçu pour les applications réseau que vous pouvez utiliser pour étendre votre application MV au Web et aux appareils mobiles à l'aide de services Web RESTful.

AVANTAGES

Node.js, communément utilisé pour le développement d'applications Web, est souvent associé à des APIs RESTful, pour obtenir un environnement technologique robuste :

- Meilleurs développements
- Partage et réutilisation de code
- Vitesse et performance
- Collaboration effective au sein des équipes
- De nombreux outils gratuits mis à disposition
- Traitement rapide et modèle basé sur des événements
- Prise en charge JSON continue

FONCTIONS DES COLLABORATEURS

- Développeurs d'applications
- Chefs de projets
- Administrateurs



REACT

SOLUTION D'ACTIVATION ROCKET

Rocket UniVerse 11.3.2 et versions supérieures avec MVIS ; UniData 8.2 et versions supérieures avec MVIS ; D3 10.2 et versions supérieures avec MVS Toolkit

CAS D'UTILISATION

React, une bibliothèque JavaScript permettant de créer des interfaces utilisateurs interactives, vous aidant à étendre votre application MV au Web et aux appareils mobiles à l'aide de services Web RESTful.

AVANTAGES

Le modèle DOM (Document Object Model) virtuel de React améliore l'expérience utilisateur et accélère le développement. Il offre :

- la possibilité de réutiliser des composants React afin de gagner un temps considérable en développement ;
- un flux de données unidirectionnel dans ReactJS permettant d'avoir un code stable ;
- une bibliothèque Facebook open source, en constante évolution et ouverte à la communauté ;
- Fonctions React Hooks pour une meilleure gestion des états.

FONCTIONS DES COLLABORATEURS

- Développeurs d'applications
- Chefs de projets
- Administrateurs

API

SOLUTION D'ACTIVATION ROCKET

Rocket UniVerse 11.3.2 et versions supérieures, UniData 8.2 et versions supérieures avec MVIS ; D3 10.2 et versions supérieures avec MVS Toolkit.

CAS D'UTILISATION

Créez facilement une bibliothèque d'APIs utilisables par vos partenaires.

AVANTAGES

Étendre l'intégration via la création d'une bibliothèque d'APIs pour l'accès aux applications, ce qui vous permet de :

- Supprimer les obstacles qui empêchent vos clients et vos partenaires d'utiliser votre système ;
- Renforcer les relations de vos partenaires et/ou vos clients à votre système ;
- Développer la connaissance de sa base client ;
- Simplifier les opérations commerciales et pérenniser les relations clients sur le long terme.

FONCTIONS DES COLLABORATEURS

- Développeurs d'applications
- Chefs de projets
- Administrateurs



FLUTTER, LOGICIEL D'INTERFACE UTILISATEURS

SOLUTION D'ACTIVATION ROCKET

Rocket UniVerse 11.3.2 et versions supérieures, UniData 8.2 et versions supérieures avec MVIS ; D3 10.2 et versions supérieures avec MVS Toolkit.

CAS D'UTILISATION

Étendez votre application MV au Web et aux appareils mobiles à l'aide de services Web RESTful.

AVANTAGES

- Même interface utilisateur et même logique commerciale sur toutes les plateformes.
- Réduction des délais de codage.
- Réduction des délais de mise sur le marché.
- Performances identiques aux applications natives.
- Interfaces utilisateurs spécifiques et avancées.
- Moteur de rendu efficace.
- Implémentation d'une logique simple et spécifique à la plateforme.
- Possibilité de repousser les limites de la mobilité.

FONCTIONS DES COLLABORATEURS

- Développeurs d'applications
- Chefs de projets
- Administrateurs

OPENSSL

SOLUTION D'ACTIVATION ROCKET

Rocket UniVerse 11.3.2 et versions supérieures, UniData 8.2 et versions supérieures avec MVIS ; D3 10.1 et versions supérieures avec MVS Toolkit.

AVANTAGES

Les sites Web commerciaux ont besoin du SSL pour :

- Protéger les données commerciales ;
- Sécuriser les informations relatives aux clients ;
- Inspirer confiance et accroître les taux de conversion ;
- Améliorer le référencement global.

CAS D'UTILISATION

Dans le cas du chiffrement, les données en transit conservent leur confidentialité et ne peuvent être connues que des parties concernées.

À des fins de contrôle, l'intégrité des données est vérifiée et validée via des certificats émis par des autorités de confiance.

FONCTIONS DES COLLABORATEURS

- Développeurs d'applications
- Chefs de projets
- Administrateurs informatiques
- Responsables des opérations informatiques
- Responsables de la sécurité de l'information (CISO)



Comment moderniser son application avec Rocket

Un exemple de modernisation :

Aux États-Unis, lorsque vous achetez un meuble, votre vendeur utilise probablement une application de vente au détail construite sur une plateforme d'application Rocket MultiValue de STORIS, Inc. La solution STORIS a été développée avec la technologie Rocket® UniData®, STORIS a en parallèle continué à adopter des langages et des paradigmes modernes. Par exemple, la dernière offre de STORIS est une application web, entièrement basée sur un navigateur et développée grâce aux micro services Node.js. Cette application et ses micro services sont entièrement déployés dans le Cloud à l'aide du service Managed Kubernetes de Microsoft Azure. Bien que conçue de toutes pièces, cette nouvelle application s'intègre parfaitement au serveur d'application UniData MultiValue, tout en bénéficiant de fonctionnalités innovantes grâce à l'utilisation de la plateforme Rocket MVIS pour les clients de STORIS, qu'ils soient dans le Cloud ou sur site.

Planifiez dès maintenant votre mise à niveau !

Nous voulons que vous rentabilisiez le plus possible vos contrats de maintenance en adoptant les fonctionnalités nouvelles proposées pour cette modernisation. Notre souhait est que vous ayez un véritable retour sur investissement de vos applications stratégiques en vous accompagnant en fonction de vos besoins. La mise à niveau régulière de votre plateforme d'application MV et l'utilisation d'une version récente constituent une pratique exemplaire.



Meilleures pratiques pour la mise à niveau de la plateforme d'applications Rocket MV

Évitez les failles de sécurité : Informez-vous des derniers correctifs de sécurité et des meilleures pratiques en matière de sécurité qui sont développés dans le code de la plateforme d'applications MV. La sécurité est notre priorité absolue, surtout ces dernières années, nous fournissons constamment des fonctions et des mises à jour de sécurité pour protéger vos données professionnelles essentielles contre les accès non autorisés et les attaques malveillantes.

Effectuez une mise à niveau annuelle peut être un gage de sécurité complémentaire : Nous vous préconisons des mises à jour régulières de vos versions. De nombreux tests supplémentaires sont effectués sur les dernières versions des produits d'où la nécessité d'être à jour.

Veillez à utiliser les versions certifiées par Rocket en suivant le cycle de vie des produits : Celui-ci est régulièrement révisé avec le déclassement de certaines versions. Nous vous préconisons d'éviter l'utilisation des versions en fin de support (EOS) ou susceptible de le devenir, le support technique n'étant plus en mesure de reproduire votre problème, ou en fin de support limité (EOLS), les licences nouvelles ou supplémentaires n'étant plus disponibles à la vente.

Contribuez au développement de nouvelles fonctionnalités : L'utilisation d'une version récente vous permet de prendre part aux programmes alpha/bêta et de nous faire part de vos commentaires et retours. Vos retours permettent à notre équipe produit de travailler conjointement sur les phases de conception et de développement de nouvelles fonctionnalités ou d'un nouveau produit.

Profitez des meilleures nouvelles fonctionnalités : Des préconisations clients sont souvent intégrées et disponibles uniquement dans les dernières versions des produits MV. Les améliorations de nos solutions figurent toujours en tête de nos priorités. Si une mise à jour n'est pas encore d'actualité sachez que de nombreuses nouvelles fonctionnalités vous attendent pour vous aider à gérer, sécuriser, partager, faire évoluer et exploiter la puissance de vos données.



Étapes suivantes

Quel que soit l'état d'avancement de votre projet de modernisation, nous pouvons vous aider. Nous mettons à disposition des logiciels d'essais gratuits. Des experts peuvent également vous proposer des démonstrations et répondre aux questions que vous vous posez.

[SOLLICITEZ- NOUS](#)

Rocket Software permet depuis de nombreuses années aux entreprises de créer des applications métier partout dans le monde en innovant dans les technologies existantes et nouvelles. Les solutions MV Rocket équipent des dizaines de milliers d'entreprises au niveau mondial dans tous secteurs confondus, permettant de répondre à des problématiques métier critiques.



©Rocket Software, Inc. ou ses filiales, 1990-2021. Tous droits réservés. Les logos Rocket et Rocket Software sont des marques déposées de Rocket Software, Inc. Les autres noms de produits et de services peuvent être des marques déposées de Rocket Software ou de ses filiales. MV_ProductCatalog_v11_FR