

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Modernice e innove su aplicación MultiValue para mantenerse a la vanguardia



Modernice e innove sin necesidad de cambiar de plataforma

Su organización ha invertido en aplicaciones empresariales críticas basadas en MultiValue a lo largo de los años. Garantizar que esas aplicaciones se adapten y crezcan al ritmo de su organización supondrá un mayor retorno de la inversión en los próximos años. Rocket Software ofrece la mayor gama de soluciones de modernización para la plataforma de aplicaciones MultiValue (MV), lo que le ayuda, y de forma decisiva, a evitar arriesgadas y costosas iniciativas de cambio de plataforma. Reputados analistas como IDC, Gartner y Forrester están de acuerdo en que las estrategias de modernización siguen siendo prioritarias para la mayoría de los CIO. Los expertos reconocen que la mejora y el desarrollo de las tecnologías existentes es la vía más fiable para obtener mejores resultados.

Permita que Rocket sea el motor de su proceso de modernización y le ayude a desarrollar e implementar estrategias que saquen el máximo partido a su plataforma de aplicaciones MultiValue Rocket.

La modernización de su aplicación basada en MV con Rocket le permite:

- ✓ Aumentar la productividad con herramientas de desarrollo y lenguajes de programación modernos que son fáciles de usar, eficientes y abordan las carencias de habilidades al tiempo que optimiza el rendimiento de su aplicación empresarial
- ✓ Simplificar la integración y rentabilizar sus datos con aplicaciones cliente no complejas y sin instalación, con API abiertas
- ✓ Reducir el tiempo de comercialización y puesta en marcha mediante la implementación de integración y entregas continuas (CI/CD), incluidas la implementación y el despliegue en la nube, on-premise, o la nube híbrida

Ofrecemos soluciones y estrategias para garantizar que siga recogiendo los beneficios de su inversión en MultiValue.



Obtenga aún más valor de MultiValue

Al ofrecer soluciones modernas, le ayudamos a dar una nueva vida a sus aplicaciones basadas en Rocket MV. Sin realizar cambios importantes en la tecnología subyacente, puede preservar su lógica empresarial propia y maximizar su inversión en MV.

Rocket le ayuda a afrontar diversos retos para aumentar la productividad y estimular la modernización, mediante lo siguiente:

Aumentar las oportunidades de negocio y rentabilizar los datos uniéndose a la economía de API y prosperando en ella

Atraer nuevos talentos de desarrollo para apoyar a los desarrolladores que se jubilan

Implementar nuevas versiones más rápidamente en las instalaciones, en un entorno híbrido y en la nube para satisfacer las necesidades de los clientes

Implementar herramientas de supervisión del rendimiento para garantizar que la plataforma de aplicaciones MV funciona a pleno rendimiento

Garantizar que su aplicación está disponible las 24 horas del día, 7 días a la semana, sin interrupciones para los clientes

Actualizar obsoletas interfaces de usuario de pantallas en modo texto, para mejorar la productividad y la retención de personal cualificado

Extender la aplicación MV a cualquier dispositivo móvil (tablets, móviles, etc.)





Aumente las oportunidades de negocio y rentabilice los datos uniéndose a la economía de API y prosperando en ella

Los servidores de aplicaciones Rocket MultiValue le han permitido participar en la economía de API durante años. Pero si su aplicación MV es anterior a Internet, no se preocupe. Rocket MV ofrece muchas opciones para desarrollar y utilizar API con las siguientes finalidades:

- Crear integraciones en otros sistemas
- Añadir rápidamente funciones a su aplicación MV
- Trabajar con un nuevo socio para sacar partido de oportunidades de negocio
- Comercializar nuevas aplicaciones y funciones con mayor rapidez

Al exponer años de datos y lógica empresarial de MV a través de API, podrá usar aplicaciones más modernas y con nuevas funcionalidades, para obtener una ventaja competitiva. Además, si elige Rocket® MultiValue Integration Server (MVIS) para habilitar nuevas API, también se beneficiará de las definiciones de Swagger automáticas, que son fáciles de entender, probar y consumir, así como de oportunidades de negocio abiertas con socios y proveedores de terceros.

Rocket MVIS también genera servicios sin tener que escribir código, lo que le proporciona capacidades de desarrollo de aplicaciones de código bajo/sin código.



Atraiga y mantenga el talento de desarrollo

Proporcione a sus desarrolladores un editor moderno y potente para codificar en BASIC, sin necesidad de conocer BASIC, que se ejecuta en todas partes. Con miles de extensiones disponibles, Rocket® MV Basic for Visual Studio Code ofrece una mayor productividad y una personalización flexible con una capacidad de ampliación demostrada.

También proporcionamos compatibilidad nativa con el lenguaje Python. Además de ser un lenguaje top que los nuevos desarrolladores aprenden en las universidades, Python tiene la ventaja añadida de permitir a los desarrolladores de BASIC sacar partido de la biblioteca de código abierto de Python. Cientos de miles de soluciones al alcance de su mano le permiten añadir rápidamente nuevas funciones para mejorar su aplicación (por ejemplo, utilizar un módulo Python para habilitar rápidamente el envío de mensajes de texto SMS desde su aplicación MV). También puede acceder a los datos de MV y a las reglas de negocio existentes almacenadas en el entorno de la plataforma de aplicaciones Rocket MV. El lanzamiento de Rocket UniObjects for Python (UOPY) completa nuestra oferta de soluciones completas en Python. UOPY con Rocket U2 Python permite que los desarrolladores pueden utilizar Python en los niveles de servidor y cliente.

Junto con MVIS, las definiciones de Swagger automáticas constituyen otra gran herramienta para los nuevos desarrolladores que no están familiarizados con MultiValue.





Capacidades modernas de administración, implementación y supervisión

Si está intentando aprovechar las capacidades de la nube, Rocket MVIS le ayuda a pasar del entorno local a la nube híbrida y expandirse gradualmente. Cuando utiliza Rocket MVIS, consigue que sus aplicaciones estén preparadas para la nube y sean compatibles con ella. Puede habilitar el uso de Amazon S3 o Azure Blob Storage de su aplicación MV para almacenar datos no estructurados y mucho más. Esto significa que sus aplicaciones pueden consumir servicios en la nube, lo que permite aprovechar una infraestructura que puede crecer y reducirse según la demanda.

También puede trasladar con fluidez las aplicaciones compatibles con la nube dentro y fuera de las instalaciones, lo que proporciona la capacidad de optimizar la ubicación, el coste, las capacidades y los riesgos. Puesto que todas las instancias de MVIS comparten los mismos archivos de configuración, la implementación en la nube es sencilla. MVIS se puede ejecutar en un contenedor y ofrece automatización de la implementación con tecnología de orquestación como Kubernetes. Su aplicación también resulta más valiosa, ya que ahora puede aprovechar los servicios ofrecidos por proveedores de nube, como CloudWatch Application Insights de Amazon para obtener visibilidad del estado de las aplicaciones o las estadísticas de rendimiento de Application Insights de Azure.



¿Sigue teniendo su aplicación pantallas en modo texto?

Rocket® LegaSuite® Web es la solución ideal para modernizar la experiencia de aplicaciones modo texto sin cambiar la lógica o los datos empresariales existentes. Si desea integrar varios flujos de trabajo en modo texto sin cambiar la lógica empresarial existente, combine LegaSuite con Rocket® API para obtener aún más valor de sus datos y aplicaciones.

Rocket® wIntegrate®, un producto de desarrollo de interfaz gráfica de usuario y emulación de terminales, le permite integrar y transformar aplicaciones MV basadas en caracteres de forma rápida y rentable para que pueda revitalizar las aplicaciones existentes con GUI.



Modernice y amplíe sus aplicaciones basadas en MV a dispositivos móviles

Existen muchas formas de ampliar su aplicación a dispositivos móviles con Rocket MVIS, que le ayuda a exponer de forma rápida y sencilla datos y lógica de MultiValue como servicios RESTful y permite la integración con aplicaciones y servicios web modernos. Por ejemplo, puede utilizar MVIS y el marco de trabajo Flutter (una solución de código abierto de Google) para modernizar su aplicación MV existente con una solución móvil Android/iOS nativa.



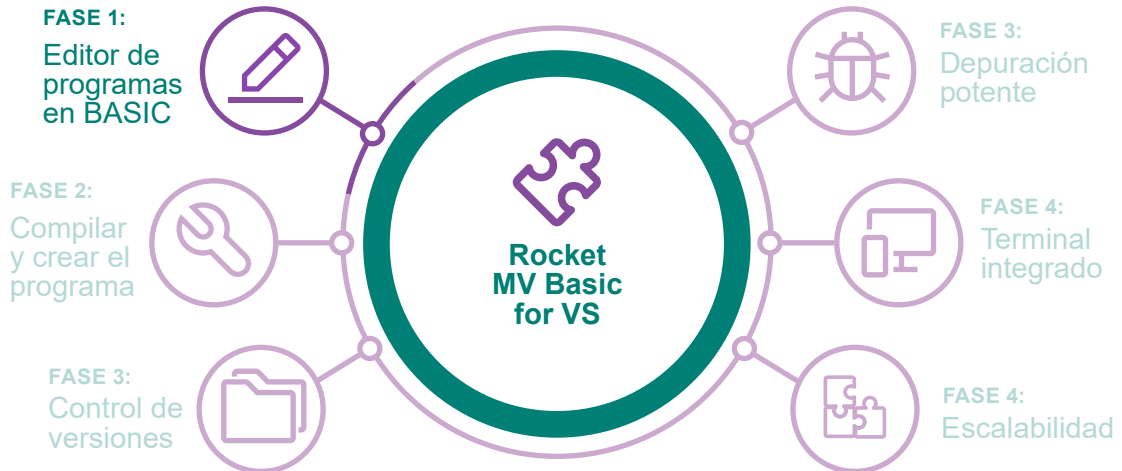


Rocket MV BASIC for Visual Studio Code

PARA DESARROLLADORES DE APLICACIONES, JEFES DE PROYECTO Y ADMINISTRADORES DE BASES DE DATOS

MV BASIC for VS Code se publicará en varias fases, la primera de las cuales consistirá en la Editing Experience, en el primer trimestre de 2021.

Desarrollo integral



- ✓ Un potente y moderno editor que se ejecuta en cualquier plataforma
- ✓ Fuerte apoyo de la comunidad y miles de extensiones de productividad
- ✓ Personalización flexible y gran capacidad de ampliación
- ✓ Desarrollo independiente del lenguaje, compatible con la nube y basado en navegador



Aumente las oportunidades de negocio y rentabilice los datos uniéndose a la economía de API y prosperando en ella



Atraiga y mantenga el talento de desarrollo



Capacidades modernas de administración, implementación y supervisión



¿Sigue teniendo su aplicación pantallas en modo texto?



Modernice y amplíe sus aplicaciones basadas en MV a dispositivos móviles





Rocket API

PARA DESARROLLADORES DE APLICACIONES, JEFES DE PROYECTO Y ADMINISTRADORES

Cree nuevas aplicaciones web y móviles sobre sus soluciones MultiValue para proporcionar una navegación intuitiva y contextual que mejore la productividad y la eficiencia del personal y reduzca la formación y la rotación de empleados.

- ✓ Genere flujos de trabajo más eficaces y aumente la productividad mediante la combinación de acciones de varias pantallas
- ✓ Cree nuevas capacidades para mejorar la experiencia del usuario, extrayendo y combinando información específica de cada pantallas en modo texto
- ✓ Mejore la productividad de los desarrolladores facilitando el uso compartido de código, lo que ahorra tiempo y dinero
- ✓ Proporcione una fuente valiosa de conectividad para quienes necesiten acceso a los sistemas de su empresa

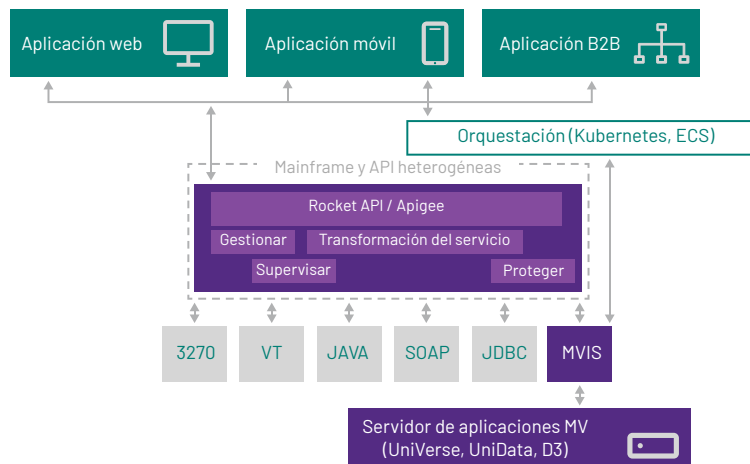


Rocket LegaSuite Web

PARA DESARROLLADORES DE APLICACIONES, DIRECTORES DE DESARROLLO Y ADMINISTRADORES

Rocket® LegaSuite® Web le ayuda a crear interfaces nuevas y modernas para sus aplicaciones y a ampliar las interfaces de aplicaciones a navegadores web, smartphones y tablets.

Ampliación de la modernización de MV con Rocket API y LS Web



- ✓ Escriba código solo una vez y ejecute en cualquier sistema operativo, plataforma o dispositivo
- ✓ Transforme las pantallas en modo texto en interfaces de usuario web 1:1
- ✓ Genere campos de interfaz de usuario web dinámicamente
- ✓ Mejore la navegación y el aspecto de sus aplicaciones
- ✓ Simplifique la formación y la implementación



Aumente las oportunidades de negocio y rentabilice los datos uniéndose a la economía de API y prosperando en ella



Atraiga y mantenga el talento de desarrollo



Capacidades modernas de administración, implementación y supervisión



¿Sigue teniendo su aplicación pantallas en modo texto?



Modernice y amplíe sus aplicaciones basadas en MV a dispositivos móviles





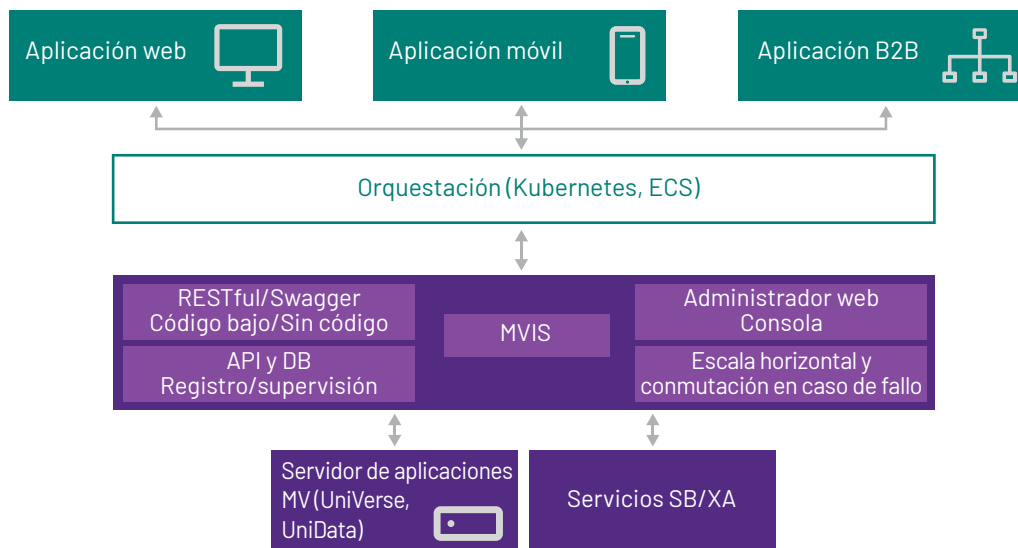
Rocket MultiValue Integration Server

PARA DESARROLLADORES DE APLICACIONES, DIRECTORES DE DESARROLLO Y ADMINISTRADORES

Nuestro nuevo Rocket MultiValue Integration Server (MVIS) le permite exponer sus datos y lógica de MV como servicios RESTful y permitir la integración con aplicaciones y servicios web modernos. Con MVIS, puede aprovechar la inversión existente y aumentar su entorno con la última tecnología, que puede existir en paralelo con la aplicación de MV existente.

- ✓ Comercialice nuevas aplicaciones y funciones con mayor rapidez
- ✓ Amplíe o reduzca sus implementaciones de forma flexible para responder a la demanda, lo que se espera de los entornos de CI/CD y DevOps modernos, para obtener experiencias de usuario optimizadas y disponibilidad ininterrumpida
- ✓ Minimice los costes con opciones de implementación flexibles y eficientes; utilice MVIS junto con Kubernetes y Docker para automatizar las implementaciones en sus proveedores de nube favoritos, así como en las instalaciones
- ✓ Opere tanto en la nube como en las instalaciones on-premise
- ✓ Aproveche las sólidas capacidades de supervisión para obtener información sobre el funcionamiento de los servicios MV REST

MultiValue Integration Server (MVIS)



Aumente las oportunidades de negocio y rentabilice los datos uniéndose a la economía de API y prosperando en ella



Atraiga y mantenga el talento de desarrollo



Capacidades modernas de administración, implementación y supervisión



¿Sigue teniendo su aplicación pantallas en modo texto?



Modernice y amplíe sus aplicaciones basadas en MV a dispositivos móviles





Rocket UniObjects for Python (UOPY)

PARA DESARROLLADORES DE APLICACIONES, DIRECTORES DE DESARROLLO Y ADMINISTRADORES DE BASES DE DATOS

Rocket® UniObjects for Python (UOPY) es una API Python del lado del cliente para acceder a una base de datos UniData o UniVerse a través de la red.

- ✓ Proporciona acceso remoto a los servidores MV en Python
- ✓ Ofrece un desarrollo de pila completa en Python: desde el servidor web (UOPY) hasta el back-end de la base de datos (u2py)
- ✓ Ofrece la capacidad de utilizar el ecosistema Python con muchas bibliotecas de terceros
- ✓ Permite un rápido desarrollo de aplicaciones
- ✓ Proporciona un cliente abierto y ampliable de UniObjects
- ✓ Ayuda a atraer nuevos talentos de desarrollo



Rocket u2py

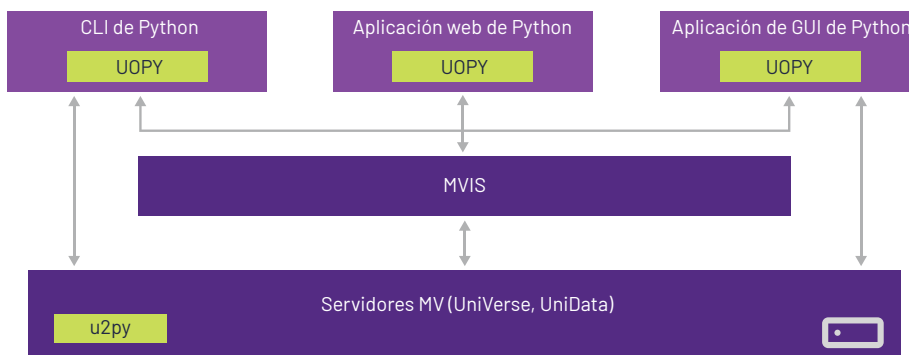
PARA DESARROLLADORES DE APLICACIONES, DIRECTORES DE DESARROLLO Y ADMINISTRADORES DE BASES DE DATOS

Rocket® u2py es una extensión C del lado del servidor que está estrechamente integrada con el servidor de bases de datos y la versión de Python para ampliar las aplicaciones BASIC del lado del servidor y las aplicaciones Python puras e independientes del lado del servidor.

- ✓ Permite un rápido desarrollo de aplicaciones
- ✓ Ayuda a contratar/retener nuevos talentos de desarrollo

Pila completa en Python

Desarrollo de pila completa en Python: desde el servidor web (UOPY) hasta el back-end de la base de datos (u2py)



Aumente las oportunidades de negocio y rentabilice los datos uniéndose a la economía de API y prosperando en ella



Atraiga y mantenga el talento de desarrollo



Capacidades modernas de administración, implementación y supervisión



¿Sigue teniendo su aplicación pantallas en modo texto?



Modernice y amplíe sus aplicaciones basadas en MV a dispositivos móviles



PYTHON

SOLUCIÓN DE HABILITACIÓN DE ROCKET

Rocket UniVerse 11.3.1 y superior con u2py y/o UOPY; UniData 8.2 y superior con u2py y/o UOPY; D3 10.3.1 y superior con Python habilitado.

EJEMPLO DE USO

Python permite a la próxima generación de ingenieros de software de MV desarrollar aplicaciones Python con una rica interfaz de usuario mediante la integración sencilla en una estructura de datos de MV existente. Python, el lenguaje que ya conoce esta generación, permite trabajar fácilmente con estructuras de datos MV flexibles, todo ello sin tener que aprender un nuevo lenguaje de desarrollo. Esta capacidad para que MV se conecte con el mundo de código abierto de Python ofrece oportunidades como la integración de objetos nativos de Python en aplicaciones MultiValue existentes o la exposición de aplicaciones MultiValue a una aplicación Python.

VENTAJAS

- Permite un rápido desarrollo de aplicaciones.
- Ayuda a contratar/retener nuevos talentos de desarrollo.

PUESTOS DE LOS EMPLEADOS

- Desarrolladores de aplicaciones
- Directores de desarrollo
- Administradores de bases de datos

FLUENTD

SOLUCIÓN DE HABILITACIÓN DE ROCKET

Rocket UniVerse 11.3.2 y superior con MVIS; UniData 8.2 y superior con MVIS; D3 10.2 y superior con MVS Toolkit.

CASO DE USO

Acceso a análisis históricos y de tendencias, así como análisis de la causa raíz mediante la integración de FluentD. Este recopilador de datos de código abierto para crear la capa de registro unificada puede trabajar con Nagios para alertas; MongoDB y Hadoop para Big Data; Splunk, Elastic Search para la gestión de registros; y Datadog y Graphite para la supervisión.

VENTAJAS

El análisis de la causa raíz produce mejoras significativas en la calidad y la fiabilidad al centrar la atención del equipo en las funciones con mayor probabilidad de participar en estos problemas y las causas más probables que contribuyen a un rendimiento, calidad o fiabilidad deficientes.

PUESTOS DE LOS EMPLEADOS

- Desarrolladores de aplicaciones
- Directores de desarrollo
- Administradores de bases de datos
- Operaciones de TI



AWS (AMAZON) Y AZURE (MICROSOFT)

SOLUCIÓN DE HABILITACIÓN DE ROCKET

Rocket UniVerse 11.3.2 y superior con MVIS; UniData 8.2 y superior con MVIS; D3 10.2 y superior con MVS Toolkit.

CASO DE USO

Cree, implemente y gestione sus aplicaciones MV en una red segura y fiable.

VENTAJAS

- Impulsa la rentabilidad.
- Ofrece opciones de pago flexibles.
- Fomenta la colaboración.
- Aumenta la movilidad.
- Ayuda a la recuperación ante desastres.

PUESTOS DE LOS EMPLEADOS

- Operaciones de TI
- Administradores de bases de datos
- Directores de desarrollo

SWAGGER

SOLUCIÓN DE HABILITACIÓN DE ROCKET

Rocket UniVerse 11.3.2 y superior con MVIS; UniData 8.2 y superior con MVIS; D3 10.2 y superior con MVS Toolkit.

EJEMPLO DE USO

Swagger proporciona una especificación fácil de entender para documentar y diseñar API de REST.

Las definiciones de Swagger se crean automáticamente al escribir la API o importar desde U2 RESTful.

VENTAJAS

Swagger es un conjunto de herramientas de código abierto creadas en torno a la especificación OpenAPI que pueden ayudarle a diseñar, crear, documentar y consumir API de REST.

- Este enfoque de código bajo/sin código facilita la creación y el uso de API.
- Puede desarrollarse por desarrolladores ajenos a MV.
- Atrae un grupo de talentos de nivel básico que no tienen que conocer la arquitectura de MV.

PUESTOS DE LOS EMPLEADOS

- Desarrolladores de aplicaciones
- Directores de desarrollo
- Administradores



KUBERNETES

SOLUCIÓN DE HABILITACIÓN DE ROCKET

Rocket UniVerse 11.3.2 y superior con MVIS; UniData 8.2 y superior con MVIS; D3 10.2 y superior con MVS Toolkit.

CASO DE USO

Kubernetes, un sistema de código abierto, se utiliza para automatizar la implementación, el escalado y la gestión de aplicaciones contenerizadas.

VENTAJAS

La automatización de la implementación que ofrece Kubernetes se centra en DevOps, la preparación para la nube y las tendencias de CI/CD, así como en poder:

- Gestionar aplicaciones automáticamente
- Reducir el coste total de propiedad
- Acelerar el tiempo de comercialización
- Ofrecer una entrega continua de funciones
- Mejorar la productividad
- Atraer nuevos talentos de desarrollo
- Preparar su aplicación para el futuro

PUESTOS DE LOS EMPLEADOS

- Desarrolladores de aplicaciones
- Directores de desarrollo
- Administradores de bases de datos
- Operaciones de TI

NODE.JS

SOLUCIÓN DE HABILITACIÓN DE ROCKET

MVIS

CASO DE USO

NODE.js es un entorno en tiempo de ejecución para JavaScript diseñado para aplicaciones de red que puede utilizar a la hora de ampliar su aplicación MV a la web y dispositivos móviles mediante servicios web RESTful.

VENTAJAS

Node.js, habitual para el desarrollo de aplicaciones web, se combina a menudo con API RESTful, para una pila de tecnología sólida:

- Mayor eficiencia y productividad generales de los desarrolladores
- Uso compartido y reutilización de código
- Velocidad y rendimiento
- Fácil intercambio de conocimientos en un equipo
- Un gran número de herramientas gratuitas
- Modelo de procesamiento rápido y basado en eventos
- Compatibilidad perfecta con JSON

PUESTOS DE LOS EMPLEADOS

- Desarrolladores de aplicaciones
- Directores de desarrollo
- Administradores



REACT

SOLUCIÓN DE HABILITACIÓN DE ROCKET

Rocket UniVerse 11.3.2 y superior con MVIS; UniData 8.2 y superior con MVIS; D3 10.2 y superior con MVS Toolkit.

CASO DE USO

React, una biblioteca JavaScript para crear interfaces de usuario, le ayuda a ampliar su aplicación MV a la web y dispositivos móviles mediante servicios web RESTful.

VENTAJAS

El modelo de objetos de documento (DOM) virtual de REACT mejora la experiencia del usuario y agiliza el trabajo del desarrollador. Ofrece:

- Permiso para reutilizar componentes de React para ahorrar significativamente en tiempo de desarrollo
- El flujo de datos de una dirección en ReactJS proporciona un código estable
- Una biblioteca de código abierto de Facebook con un desarrollo constante que está abierta a la comunidad
- Hooks de React para una gestión de estado mejorada

PUESTOS DE LOS EMPLEADOS

- Desarrolladores de aplicaciones
- Directores de desarrollo
- Administradores

APIs

SOLUCIÓN DE HABILITACIÓN DE ROCKET

Rocket UniVerse 11.3.2 y superior con, UniData 8.2 y superior con MVIS; D3 10.2 y superior con MVS Toolkit.

CASO DE USO

Cree fácilmente una biblioteca de API para el consumo de los socios.

VENTAJAS

Amplía los puntos de integración, ya que puede crear una biblioteca de API para el acceso a las aplicaciones, lo que le permite:

- Eliminar las barreras para los clientes y socios que utilizan su sistema
- Promover la innovación en el modo en que socios y clientes se integran con su sistema
- Obtener y utilizar la información del cliente
- Optimizar las operaciones creando y manteniendo relaciones empresariales rentables y a largo plazo

PUESTOS DE LOS EMPLEADOS

- Desarrolladores de aplicaciones
- Directores de desarrollo
- Administradores



FLUTTER

SOLUCIÓN DE HABILITACIÓN DE ROCKET

Rocket UniVerse 11.3.2 y superior con, UniData 8.2 y superior con MVIS; D3 10.2 y superior con MVS Toolkit.

CASO DE USO

Amplíe su aplicación MV a la web y dispositivos móviles mediante los servicios web RESTful.

VENTAJAS

- La misma interfaz de usuario y lógica empresarial en todas las plataformas.
- Reducción en el tiempo de desarrollo de código.
- Aceleración del tiempo de comercialización.
- Similar al rendimiento de aplicaciones nativas.
- Interfaz de usuario personalizada y animada de cualquier complejidad disponible.
- Motor de renderización propio.
- Implementación sencilla de la lógica específica de la plataforma.
- El potencial de ir más allá del móvil.

PUESTOS DE LOS EMPLEADOS

- Desarrolladores de aplicaciones
- Directores de desarrollo
- Administradores

OPENSSL

SOLUCIÓN DE HABILITACIÓN DE ROCKET

Rocket UniVerse 11.3.2 y superior con, UniData 8.2 y superior con MVIS; D3 10.1 y superior con MVS Toolkit.

VENTAJAS

Los sitios web empresariales necesitan SSL para:

- Salvaguardar los datos empresariales
- Proteger la información del cliente
- Inspirar confianza e impulsar las conversiones
- Mejorar la SEO general

EJEMPLO DE USO

Para el cifrado, los datos en tránsito siguen siendo privados y los datos solo se revelan a las partes que se comunican.

Para la verificación, se comprueba la integridad de los datos (se verifica sin alterar) y se verifican las identidades mediante certificados de autoridades de confianza.

PUESTOS DE LOS EMPLEADOS

- Desarrolladores de aplicaciones
- Directores de desarrollo
- Administradores de TI
- Directores de operaciones de TI
- Directores de seguridad de la información (CISO)



Cómo mantiene la modernidad de su aplicación un socio de Rocket

Cuando compra muebles, su vendedor probablemente utiliza una aplicación de venta minorista creada en una plataforma de aplicaciones MultiValue Rocket. de STORIS, Inc. Si bien la solución STORIS tiene sus raíces en la lógica empresarial integrada en Rocket® UniData®, STORIS ha seguido adelante con la adopción de los lenguajes y paradigmas modernos. Por ejemplo, la oferta más reciente de STORIS es una aplicación de página única diseñada para responder y basada por completo en el navegador que utiliza los microservicios de Node.js. Esta aplicación y sus microservicios se implementan completamente en la nube mediante el servicio Managed Kubernetes de Microsoft Azure. Aunque se ha diseñado desde cero, esta nueva aplicación sigue dependiendo del servidor de aplicaciones UniData MultiValue y, al mismo tiempo, obtiene características modernas mediante el uso del nuevo Rocket MVIS tanto para los clientes en la nube como las instalaciones de STORIS.

Planifique hoy mismo su actualización

Queremos que saque el máximo partido a sus inversiones tanto en asistencia como en mantenimiento y que pueda aprovechar las opciones de modernización cruciales. Podemos ayudarle a ampliar el retorno de la inversión de sus aplicaciones probadas ofreciéndole la mejor experiencia, rendimiento y servicio. La actualización de la plataforma de aplicaciones MV y la versión GA constituyen la práctica recomendada.



Prácticas recomendadas para la actualización de la plataforma de aplicaciones Rocket MV

Evite las vulnerabilidades de seguridad: Manténgase al día con los parches de seguridad más recientes y las prácticas recomendadas de seguridad desarrolladas en el código de la plataforma de aplicaciones MV. La seguridad es nuestro principal objetivo, especialmente en los últimos años, y proporcionamos constantemente funciones de seguridad y actualizaciones para proteger sus datos empresariales críticos frente a accesos no autorizados y ataques maliciosos.

Actualización anual para mejorar la confianza en el futuro: Cuanto más próximas estén entre las versiones, más fácil será actualizar, ya que el número de cambios entre las versiones secuenciales es menor. Otra ventaja de estar al día son las pruebas adicionales que realizamos en las rutas de actualización más populares.

Evite los problemas de cumplimiento legal, debido al impacto en el ciclo de vida del producto: Realizamos una transición gradual de las versiones anteriores de productos a través de las distintas etapas del ciclo de vida. No se quede atascado en una versión que sea o que tenga probabilidad de ser esta en la fase final de la asistencia técnica (EOS), en la que la asistencia técnica ya no esté equipada para reproducir el problema, o la fase final de la asistencia limitada (EOLS), en la que ya no habrá licencias nuevas o adicionales disponibles.

Ayude a impulsar el desarrollo de nuevas funciones: La versión GA le permite participar en programas alfa/beta y darnos su opinión. No hay mejor momento para dar su opinión a nuestro equipo de productos que cuando nos encontramos en las fases de diseño y desarrollo de una nueva función o producto.

Saque partido de las mejores nuevas funciones: Las mejores ideas de nuestros clientes se recogen e integran en nuestros productos, y solo están disponibles en las últimas versiones de los productos MV. Las mejoras diseñadas para ofrecerle una ventaja competitiva y experiencias actualizadas son siempre nuestra mayor prioridad. Si ha retrasado la actualización durante tres años o más, hay muchas funciones de productos nuevas e interesantes que le ayudarán a gestionar, proteger, compartir, escalar y aprovechar el poder de sus datos.



Próximos pasos

No importa en qué fase se encuentre del camino hacia la modernización. Podemos ayudarle. Además de mantener su aplicación en una versión GA de su plataforma de aplicaciones Rocket MV, también puede recurrir a nosotros para disfrutar de software de prueba gratuito, y expertos que hagan demostraciones y respondan a sus preguntas.

[PREGUNTE A UN EXPERTO](#)

Rocket Software permite a las organizaciones lograr un impacto increíble en el mundo a través de la innovación en las tecnologías existentes. Con una amplia experiencia en MultiValue, las soluciones Rocket impulsan decenas de miles de negocios globales, para solucionar problemas reales y ejercer un impacto en el mundo real.



© Rocket Software, Inc. o sus filiales 1990–2021. Todos los derechos reservados. Los logotipos de Rocket y Rocket Software son marcas comerciales registradas de Rocket Software, Inc. Otros nombres de productos y servicios pueden ser marcas comerciales de Rocket Software o sus afiliados. MV_ProductCatalog_vES_v2