

Argo CD o como tener Continuos Deployment en tu AKS de manera eficiente

De Azure Functions a AWS Lambdas

Microsoft Fabric: Azure Data Explorer aterriza en Fabric con los Eventhouse

Tarjetas adaptables en Copilot Studio utilizando una API externa

Entrevista: Santiago Porras



Staff

CompartiMOSS es una publicación independiente de distribución libre en forma electrónica. Las opiniones aquí expresadas son de estricto orden personal, cada autor es completamente responsable de su propio contenido.

DIRECCIÓN GENERAL

- Gustavo Velez
- Juan Carlos Gonzalez
- Fabian Imaz
- Alberto Diaz

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN

• Santiago Porras Rodríguez

Contacte con nosotros

revista@compartimoss.com gustavo@gavd.net jcgonzalezmartin1978@hotmail.com fabian@siderys.com.uy adiazcan@hotmail.com

BLOGS

http://www.gavd.net https://jcgonzalezmartin.wordpress.com/ http://blog.siderys.com https://adiazcan.github.com

REDES SOCIALES

Facebook:

http://www.facebook.com/group. php?gid=128911147140492

LinkedIn

http://www.linkedin.com/groups/CompartiMOSS-3776291

Twitter:

@CompartiMOSScom



Editorial

Después de un verano que esperamos haya servido para cargar pilas y volver con fuerza a nuestro día a día en el mundo de las tecnologías Microsoft, desde CompartiMOSS nos complace presentaros un nuevo número en el que de nuevo autores y editores hemos estado trabajando con el ánimo e ilusión que nos ha caracterizado desde hace más de 15 años.

En la era de los Copilots, la tecnología evoluciona cada vez más rápido liberando de forma continua innovaciones y nuevas funcionalidades para el presente y futuro de la humanidad de la mano no solo de la Inteligencia Artificial, sino también de todo lo que gira en torno al Low Code (nuestra querida Power Platform), plataformas EXP (Microsoft Viva con todos sus sabores) o las nubes de Microsoft (Microsoft 365, Microsoft Azure y de nuevo la Power Platform). Sin duda estamos viviendo un momento excepcional que supondrá un punto y aparte en como nos relacionamos con la información y la tecnología, como nos reinventamos y adaptamos a utilizar las nuevas herramientas y posibilidades que la IA pone a nuestro alcance y sobre todo como seguir en la cresta de la ola de la innovación continua.

Esperamos que los artículos de este nuevo número de nuevo sean del interés de nuestros lectores y que disfruten de su lectura como hemos disfrutado al revisarlos.

El Equipo Editorial de CompartiMOSS



i 03

Nosotros



Alberto Diaz

Alberto Diaz cuenta con más de 15 años de experiencia en la Industria IT, todos ellos trabajando con tecnologías Microsoft. Actualmente, es Chief Technology Innovation Officer en ENCAMINA, liderando el desarrollo de software con tecnología Microsoft, y miembro del equipo de Dirección.

Desde 2011 ha sido nombrado Microsoft MVP, reconocimiento que ha renovado por séptimo año consecutivo. Se define como un geek, amante de los smartphones y desarrollador. Fundador de TenerifeDev (www.tenerifedev.com), un grupo de usuarios de .NET en Tenerife, y coordinador de SUGES (Grupo de Usuarios de SharePoint de España, www.suges.es)

Email: adiazcan@hotmail.com

Twitter: @adiazcan



Fabián Imaz

Fabián Imaz, MVP de SharePoint Server trabaja en el mundo del desarrollo de software desde hace más de 10 años, teniendo la suerte de trabajar en distintas arquitecturas y tecnologías Microsoft. Pertenece a la firma Siderys, http://www.siderys.com empresa de desarrollo de Software especializada en SharePoint 2007/2010/2013 y en desarrollo de soluciones inteligentes.

Desde los comienzos Fabián ha trabajado en distintitas comunidades donde organiza y promueve eventos locales para la difusión de tecnología dentro de los miembros de las mismas. Es director de la carrera SharePoint 2010 y SharePoint 2013 en Microsoft Virtual Academy, http://www.mslatam.com/latam/technet/mva2/Home.aspx y cuenta con un sitio en CodePlex con varios desarrollos http://siderys.codeplex.com.

Sitio Web: http://www.siderys.com Email: fabiani@siderys.com.uy Blogs: http://blog.siderys.com

Twitter: @fabianimaz







Gustavo Velez

Gustavo Velez es Ingeniero Mecánico y Electrónico; trabaja en la arquitectura, diseño e implementación de sistemas de IT basados en tecnologías de Microsoft, especialmente SharePoint, Office 365 y Azure.

Propietario del sitio especializado en información sobre SharePoint en español http://www.gavd.net, autor de ocho libros sobre SharePoint y sus tecnologías y numerosos articulos y conferencias sobre el tema.

Sitio Web: http://www.gavd.net Email: gustavo@gavd.net

Blogs: http://geeks.ms/blogs/gvelez/



Juan Carlos González Martín

Ingeniero de Telecomunicaciones por la Universidad de Valladolid y Diplomado en Ciencias Empresariales por la Universidad Oberta de Catalunya (UOC). Cuenta con más de 14 años de experiencia en tecnologías y plataformas de Microsoft diversas (SQL Server, Visual Studio, .NET Framework, etc.), aunque su trabajo diario gira en torno a las plataformas SharePoint & Office 365. Juan Carlos es MVP de Office Apps & Services y co-fundador del Grupo de Usuarios de SharePoint de España (SUGES, www.suges.es), delGrupo de Usuarios de Cloud Computing de España (CLOUDES) y de la Comunidad de Office 365. Hasta la fecha, ha publicado 11 libros sobre SharePoint & Office 365, así como varios artículos encastellano y en inglés sobre ambas plataformas.

Email: jcgonzalezmartin1978@hotmail.com Blogs: http://geeks.ms/blogs/jcgonzalez & http://jcgonzalezmartin.wordpress.com/







Santiago Porras

Innovation Team Leader en ENCAMINA, lidera el desarrollo de productos mediante tecnologías Microsoft. Se declara un apasionado de la tecnología, destacando el desarrollo para dispositivos móviles y web, donde ya cuenta con 16 años de experiencia.

Microsoft MVP in Developer Technologies, colabora con las comunidades de desarrolladores desde su blog personal http://blog.santiagoporras.com y ocasionalmente en CompartiMOSS.com. Además, es uno de los coordinadores de TenerifeDev, grupo de usuarios de .NET en Tenerife (http://www.tenerifedev.com)

Sitio Web: http://www.santiagoporras.com Email: santiagoporras@outlook.com

Blogs: http://blog.santiagoporras.com

Twitter: @saintwukong





¿Desea colaborar con CompartiMOSS?



La subsistencia del magazine depende de los aportes en contenido de todos. Por ser una revista dedicada a información sobre tecnologías de Microsoft en español, todo el contenido deberá ser directamente relacionado con Microsoft y escrito en castellano. No hay limitaciones sobre el tipo de articulo o contenido, lo mismo que sobre el tipo de tecnología. Si desea publicar algo, por favor, utilice uno de los siguientes formatos:

- Artículos de fondo: tratan sobre un tema en profundidad. Normalmente entre 2000 y 3000 palabras y alrededor de 4 o 5 figuras. El tema puede ser puramente técnico, tanto de programación como sobre infraestructura, o sobre implementación o utilización.
- Artículos cortos: Artículos cortos: Máximo 1000 palabras y 1 o 2 figuras. Describen rápidamente una aplicación especial de alguna tecnología de Microsoft, o explica algún punto poco conocido o tratado. Experiencias de aplicación en empresas o instituciones puede ser un tipo de artículo ideal en esta categoría.
- Ideas, tips y trucos: Algunos cientos de palabras máximo. Experiencias sobre la utilización de tecnologías de Microsoft, problemas encontrados y como solucionarlos, ideas y trucos de utilización, etc. Los formatos son para darle una idea sobre cómo organizar su información, y son una manera para que los editores le den forma al magazine, pero no son obligatorios. Los artículos deben ser enviados en formato Word (.doc o .docx) con el nombre del autor y del artículo.

Si desea escribir un artículo de fondo o corto, preferiblemente envíe una proposición antes de escribirlo, indicando el tema, aproximada longitud y número de figuras. De esta manera evitaremos temas repetidos y permitirá planear el contenido de una forma efectiva.

Envíe sus proposiciones, artículos, ideas y comentarios a la siguiente dirección:

revista@compartimoss.com fabiani@siderys.com.uy gustavo@gavd.net

adiazcan@hotmail.com jcgonzalezmartin1978@hotmail.com







