



REVISTA ESPECIALIZADA EN TECNOLOGÍAS MICROSOFT

Argo Rollouts lleva tu CI/CD al siguiente nivel

Mensajes proactivos en Copilot Studio y Power Automate

Entrevista Nicolás Bello Camilletti

Prueba tus copilotos personalizados con Power CAT Copilot Studio Kit

Agentes de Copilot para Sitios de SharePoint

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

Al llegar al final de este 2024, nos encontramos en un punto de inflexión tecnológica que marca el inicio de una nueva era en la colaboración empresarial y personal. Este año hemos visto cómo tecnologías basadas en la nube, como Microsoft SharePoint, Teams y Copilot, han transformado nuestra forma de trabajar y conectar, llevando la productividad a niveles sin precedentes.

La nube ya no es solo un espacio de almacenamiento, es una plataforma integral que integra herramientas avanzadas como la inteligencia artificial generativa. Copilot, por ejemplo, se ha convertido en un asistente indispensable para la productividad, ayudándonos no solo a completar tareas, sino a potenciarlas con análisis predictivos, generación de ideas y automatización de procesos complejos.

Por otro lado, SharePoint sigue evolucionando como el núcleo de gestión de contenido empresarial, permitiendo a las organizaciones conectar personas, datos y procesos en un entorno altamente seguro y colaborativo. Este año, las mejoras en flujos de trabajo y las integraciones con herramientas como Power Automate han reducido significativamente las barreras entre la colaboración humana y la automatización.

En Teams, las funciones de colaboración han dado un salto cuántico con la integración de espacios inmersivos y colaboración en tiempo real. Las organizaciones ahora tienen la capacidad de crear entornos híbridos y remotos más inclusivos, con herramientas como reuniones transcripcionalmente enriquecidas, traducciones automáticas en vivo y pizarras digitales interactivas.

Mirando hacia el 2025, la tecnología en la nube promete aún más cambios disruptivos. Las proyecciones apuntan a una mayor integración entre plataformas y la implementación de inteligencia artificial contextual que no solo comprenda las necesidades de las organizaciones, sino que se anticipe a ellas.

Hoy cerramos un capítulo del 2024 lleno de desafíos y logros, pero el potencial que yace en el horizonte es emocionante. La nube ya no es simplemente un recurso tecnológico, es el pilar que sostiene la próxima revolución digital. En Compartimoss, esperamos seguir explorando estas tendencias con ustedes, nuestros lectores, y ser parte activa de este futuro prometedor.

¡Gracias por acompañarnos este año, y nos vemos en el 2025!

El Equipo Editorial de CompartiMOSS



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](https://twitter.com/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 distintas 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](https://twitter.com/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 artículos 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), del Grupo 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 en castellano 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](https://twitter.com/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 artículo 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

adiazcan@hotmail.com

fabiani@siderys.com.uy

jcgonzalezmartin1978@hotmail.com

gustavo@gavd.net

