



Con el objetivo de estar a la última en el sector y transmitir los conocimientos técnicos, nace En Mi Local Funciona: un blog desarrollado por el talento de knowmad mood.

CTRL+K

ECM

Tiempo Real

Graylog

Grafana

Kafka

Gradle

KDT

Entrega Continua

Elevando la Precisión de Sistemas Multi-Agente

Publicado por [Omar N. Muñoz Mejía](#) el 25 February 2025

Arquitectura de Soluciones

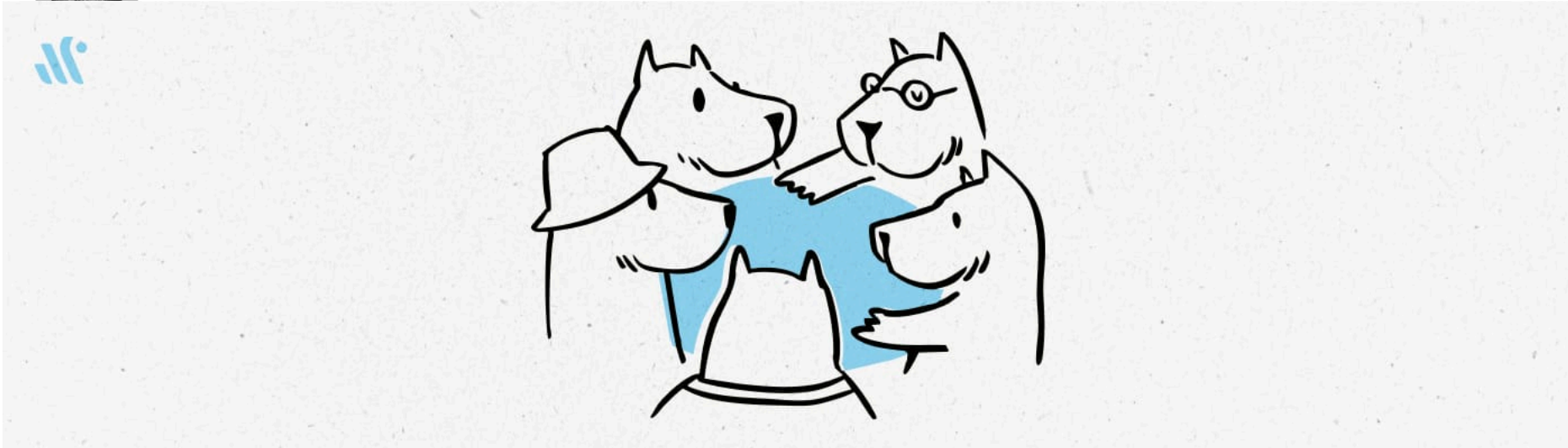
IA

RAG

LangGraph

Workflows

Precisión



RAG como Generador de Contexto Dinámico en LangGraph Workflows El Problema de la Falta de Contexto Los modelos de IA han alcanzado niveles impresionantes de generación de respuestas y aplicabilidad, pero pesar de ello, existe un obstáculo importante: la falta de contexto. No importa cuán avanzado sea un sistema si...

Continuar leyendo 



El nuevo objeto Temporal de JavaScript: Una guía completa

Publicado por **Javier Moreno Valle** el 20 February 2025

Frontend

Arquitectura Javascript

javascript

Temporal

Tiempo Real



En el mundo de JavaScript, manejar fechas y horas siempre ha sido un desafío debido a las limitaciones del objeto Date. Sin embargo, con la introducción del objeto Temporal, los desarrolladores ahora tienen una herramienta poderosa y flexible para gestionar operaciones relacionadas con fechas y horas. En este post exploraremos...

QA es una Partida de Rol

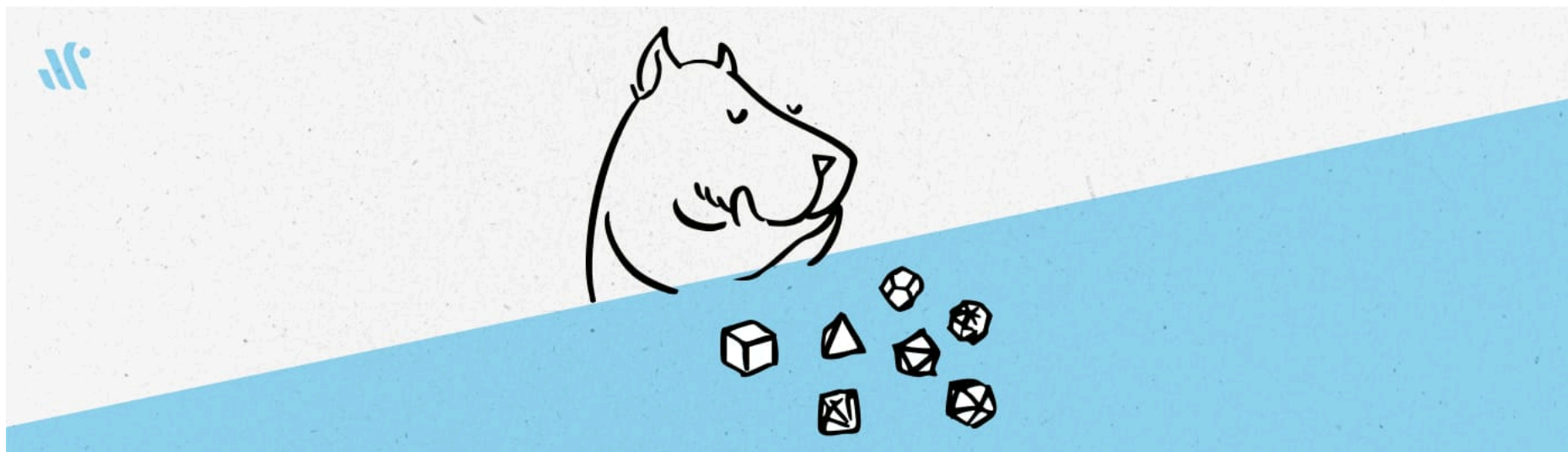
Publicado por [Alejandro Rodríguez Sánchez](#) el 06 February 2025

QA

Jira

Selenium

TTRPG



Imagina que estás frente a un tablero repleto de miniaturas, con hojas de personaje emborronadas de la cantidad de veces que la información se ha modificado e infinidad de dados de formas muy extrañas repartidos por la mesa. Tu equipo está discutiendo su próximo movimiento para derrotar a la quimera...

[Continuar leyendo](#) >



Explorando el Operador Pipeline en JavaScript: Un salto en la legibilidad del código

Publicado por [Javier Moreno Valle](#) el 21 January 2025

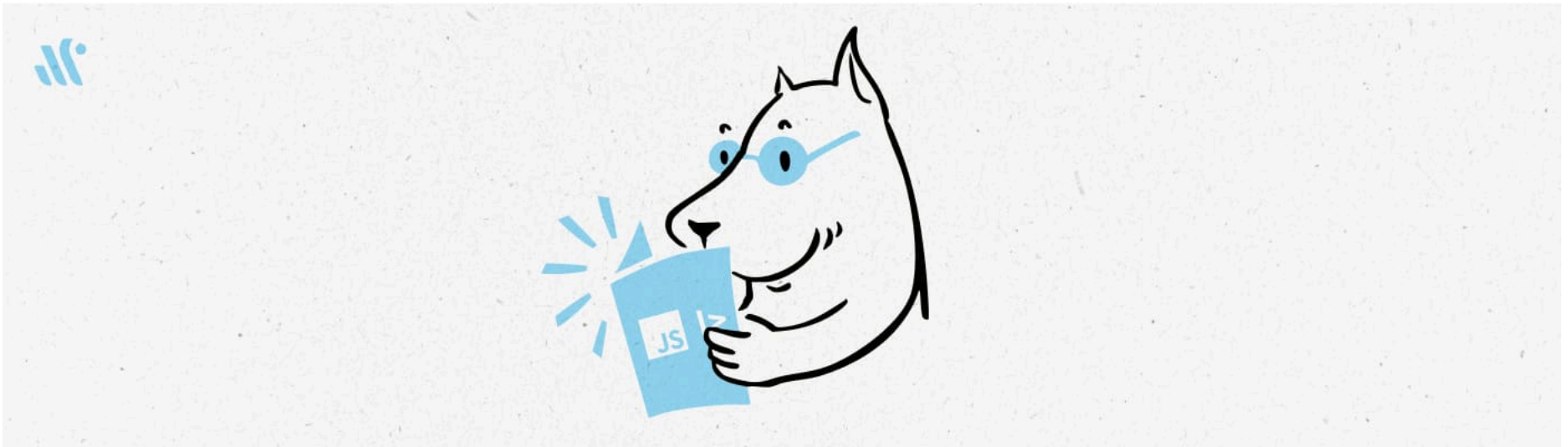
Frontend

Arquitectura Javascript

javascript

Operador Pipeline

Best Practices



JavaScript sigue evolucionando para ofrecernos herramientas que simplifican tareas comunes y hacen que nuestro código sea más legible. Entre las características más recientes que se están discutiendo está el operador pipeline (`|>`).

Este operador permite procesar datos de manera clara y secuencial, eliminando la necesidad de anidar funciones o crear...

[Continuar leyendo](#) >



Primeros pasos con MuleSoft

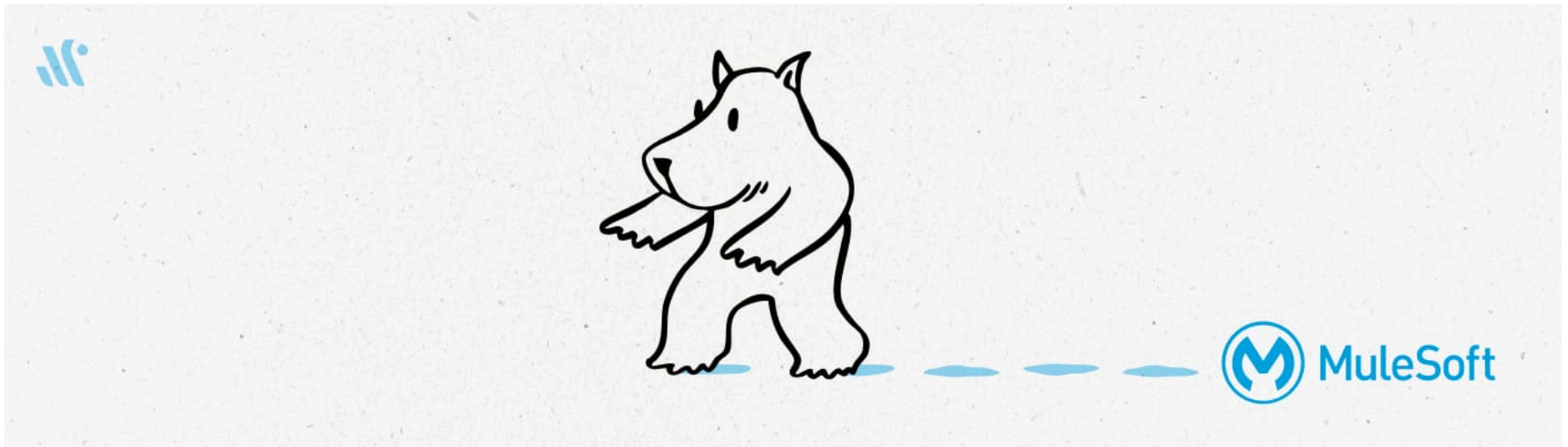
Publicado por **Jesús Pablo Fernández** el 14 January 2025

Arquitectura Empresarial

Arquitectura de Soluciones

Integración

Mulesoft



En este artículo mostraremos los pasos necesarios para elegir, descargar y configurar el software necesario para trabajar con MuleSoft (si fuese necesario). Para ello empezaremos por conocer cuáles son las opciones disponibles en cuanto a software de desarrollo para la tecnología MuleSoft. Actualmente existen las siguientes herramientas para poder realizar...

[Continuar leyendo >](#)

[Anteriores >](#)

[Condiciones de Uso](#)

Powered by  **knowmad mood**