



AI POWERED DATA

¿SABÍAS QUE EL 70% DEL TIEMPO DE PRUEBAS SE OCUPA EN GENERAR DATOS?

Creamos conjuntos de datos sintéticos y realistas utilizando algoritmos de Inteligencia Artificial para acelerar la automatización y consolidar la calidad de los productos.

EL ORIGEN DEL PROBLEMA

Los equipos de testing invierten mucho tiempo en la generación de datos anonimizados para probar las aplicaciones. Esta suele ser una **tarea manual y trabajosa que limita la casuística de pruebas**. Como consecuencia, cuando los usuarios interactúan de manera real con el producto, se **evidencian errores que no fueron detectados a tiempo**.

Para sortear estas dificultades es necesario potenciar a los equipos con herramientas que les permitan generar subconjuntos confiables de datos y escenarios representativos de las reglas de negocio.

NUESTRA PROPUESTA

Desde Baufest hemos desarrollado una **solución para definir escenarios de pruebas alimentados por datos sintéticos**.

Estos datos son generados por **algoritmos de Inteligencia Artificial capaces de aprender todas las reglas de negocio**.

Como consecuencia se obtienen conjuntos de datos a demanda, completamente fiables y que **conservan la estructura y las propiedades estadísticas necesarias para realizar las pruebas**.

Los equipos que emplean este modelo asistido por IA lanzan al mercado **aplicaciones más confiables** porque fueron probadas con casuísticas similares a las que encontrarán en producción.



BENEFICIOS

- **Cumplimiento de las políticas de privacidad** de datos garantizado.
- **Escenarios de prueba más relevantes** con datos significativos.
- **Entrega continua de datos de prueba** bajo demanda.
- **Ciclos de pruebas con casuística de datos robusta** e independiente del seniority del equipo.

CONTÁCTANOS

Para conocer cómo podemos ayudarte a **innovar en tu estrategia de testing** con Inteligencia Artificial.

[in/Baufest](#) [/BaufestChannel](#) [Baufest.com](#) [/Baufest](#)



baufest