

TRANSFORMATION SERVICES



Honne es un aliado tecnológico que transforma la operación de instituciones y empresas a través de soluciones en la nube, analítica de datos e inteligencia artificial.

Con un enfoque consultivo y resultados tangibles, ayudamos a nuestros clientes a optimizar procesos, reducir costos y acelerar su crecimiento con una estrategia digital diseñada a la medida de sus necesidades.

ACELERANDO LA INVESTIGACIÓN LEGAL CON IA GENERATIVA

FisherBroyles®

A Limited Liability Partnership

ACERCA DEL CLIENTE

FisherBroyles es un destacado bufete de abogados de Estados Unidos, reconocido como el primer y mayor despacho legal de servicio completo basado en la nube.

Con presencia en México a través de clientes y proyectos estratégicos, el bufete reúne abogados experimentados en diversas áreas de práctica, ofreciendo servicios legales de alta calidad con mayor eficiencia, flexibilidad y valor, redefiniendo el futuro de la profesión legal.

DESCRIPCIÓN CORTA DEL CASO DE ESTUDIO

FisherBroyles implementó una solución de investigación legal impulsada por Inteligencia Artificial Generativa para mejorar la velocidad y precisión en la búsqueda de jurisprudencia y precedentes. La iniciativa optimizó los flujos de trabajo de investigación, aumentó la productividad y permitió que los profesionales legales se centraran más en asesoría estratégica en lugar de tareas repetitivas de investigación.

DECLARACIÓN / DEFINICIÓN DEL PROBLEMA

La investigación legal es una actividad crítica pero consumidora de tiempo para los bufetes de abogados. Los abogados necesitan con frecuencia encontrar rápidamente hechos legales, precedentes, argumentos, leyes, citas y opiniones judiciales en extensas bibliotecas legales digitales. Sin herramientas avanzadas, este proceso puede llevar horas o incluso días, ralentizando la preparación de casos y afectando la entrega de servicios a los clientes. FisherBroyles identificó la necesidad de modernizar su proceso de investigación legal para reducir ineficiencias y permitir que los abogados entreguen insights más rápidos y de mayor calidad.

SOLUCIÓN / ARQUITECTURA PROPUESTA

En colaboración con Honne, FisherBroyles implementó una solución de Inteligencia Artificial Generativa que se integró de manera fluida con las plataformas de investigación legal digitales existentes. Aprovechando los servicios de AWS, la solución permitió:

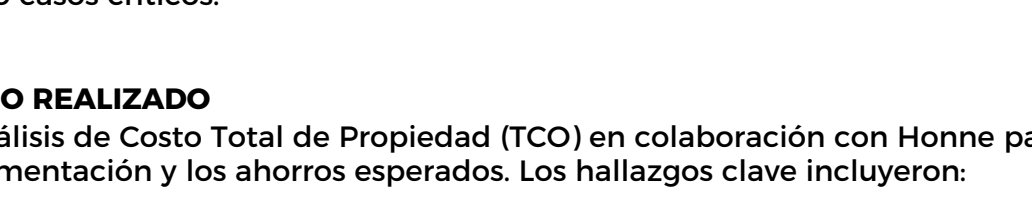


Amazon S3: Almacenamiento seguro y gestión de conjuntos de datos de investigación y referencias de jurisprudencia relevantes.

Amazon Bedrock con Titan Embeddings: Transformación de leyes, precedentes y resúmenes de casos en representaciones vectorizadas, facilitando la búsqueda semántica en extensas bibliotecas legales.

S3 Vectors: Soporte para indexación y recuperación escalable, permitiendo a los abogados encontrar rápidamente precedentes y argumentos altamente relevantes.

Modelos Fundamentales Amazon Nova: Acceso a través de Bedrock para mejorar la comprensión del lenguaje natural, habilitando la interpretación de consultas mediante IA y recomendaciones contextuales.



RESULTADOS DEL PROYECTO Y MÉTRICAS DE ÉXITO

La solución de Inteligencia Artificial Generativa entregó mejoras medibles para FisherBroyles: Incremento de productividad: Reducción del tiempo de investigación en más del 60 %, permitiendo a los abogados enfocarse en trabajos de mayor valor para los clientes.

Preparación de casos más rápida: Los abogados pudieron preparar informes y argumentos en días en lugar de semanas.

Ahorro de costos: Disminución de las horas facturables dedicadas a tareas de investigación manual, aumentando la rentabilidad para los clientes.

Mayor precisión: Mejora en la consistencia al identificar precedentes relevantes, reduciendo el riesgo de pasar por alto casos críticos.

ANÁLISIS DE TCO REALIZADO

Se realizó un análisis de Costo Total de Propiedad (TCO) en colaboración con Honne para evaluar los costos de implementación y los ahorros esperados. Los hallazgos clave incluyeron:

Costos iniciales: Integración de funciones de IA Generativa con las plataformas de investigación existentes.

Costos continuos: Mantenimiento, reentrenamiento de modelos y suscripción a servicios de IA vía AWS.

Ahorros y ROI: Reducción significativa de horas de los abogados dedicadas a investigación manual, lo que generó mejora en la satisfacción del cliente y beneficios financieros a largo plazo.

El análisis proyectó un ROI positivo dentro del primer año de implementación, con ganancias de eficiencia superiores a los costos operativos.

LECCIONES APRENDIDAS

Las pruebas piloto son esenciales: Ejecutar programas piloto antes del despliegue completo ayudó a mitigar riesgos y optimizar los flujos de trabajo.

La estandarización mejora la adopción: Establecer procedimientos claros garantizó que los abogados usaran la solución de IA de manera consistente y efectiva.

Sinergia Humano + IA: La IA no reemplazó a los abogados, sino que los empoderó para ofrecer análisis legales más rápidos y de mayor calidad.

Escalabilidad: La solución demostró potencial para extenderse a múltiples áreas de práctica, creando una hoja de ruta de innovación a largo plazo.