

Universidad de Oriente, Venezuela
Núcleo de Sucre
Escuela de Ciencias
Dpto. de Física
cel: (0412) 1883184
email: cero2k6@gmail.com

9 de mayo de 2026

Sr. Shikre Rassi
Empresa: NAVIARCA
email: shikrerassi@gmail.com

Estimado/a Shikre Rassi,

Me dirijo a usted para presentarle una oportunidad de inversión estratégica basada en el documento 'Private AI Lab Blueprint'. El objetivo de esta solicitud es buscar su respaldo económico para la creación de un Laboratorio de Inteligencia Artificial 100 % local, diseñado específicamente para proveer herramientas de IA a organizaciones e instituciones como la suya de forma segura, privada y altamente eficiente.

Actualmente, la adopción corporativa de la inteligencia artificial depende casi exclusivamente de servicios en la nube, lo cual implica enviar información sensible a servidores de terceros donde se desconoce qué harán exactamente con esos datos. Nuestro laboratorio propone un paradigma basado en la **soberanía digital**, asegurando que su empresa tenga el control absoluto para decidir cómo y cuándo utilizar la inteligencia artificial. De esta manera, garantizamos la privacidad total de sus operaciones y evitamos que sus datos confidenciales terminen siendo utilizados para la inserción de anuncios o tácticas de monetización de grandes plataformas.

Además de la seguridad, el control de costes es una ventaja fundamental. Delegar las operaciones de su organización a modelos en la nube genera un alto coste económico continuo. Esto se vuelve especialmente peligroso al implementar agentes autónomos; tener múltiples agentes iterando por su cuenta en la nube puede resultar en un descontrol financiero que genere facturas altísimas a final de mes. Recientemente, los grandes proveedores han comenzado a ser conscientes de los altos costos de mantenimiento, lo que inevitablemente llevará a una subida generalizada de precios. Al invertir en este laboratorio local, eliminamos el pago recurrente por el consumo de tokens y protegemos el presupuesto de su organización.

El entorno técnico que proponemos está basado en los estándares de segu-

ridad más exigentes. No instalaremos herramientas de IA directamente en los sistemas para evitar inestabilidades o vulnerabilidades, sino que desplegaremos toda la infraestructura en contenedores aislados y sin privilegios de administrador (modo Rootless), mitigando el riesgo de que la IA pueda tomar control indebido del sistema.

A nivel operativo, proporcionaremos a sus equipos interfaces amigables e intuitivas idénticas a las grandes soluciones comerciales, pero que usted podrá autoalojar de forma local. Mediante el desarrollo de sistemas RAG (Retrieval-Augmented Generation) programados a medida en lenguajes como Python o Rust, construiremos una 'memoria digital' o 'cerebro propio' que procesará todos los documentos y la base de conocimiento interno de su entidad. Esto permitirá a sus profesionales realizar búsquedas complejas, programar scripts y extraer información crítica de forma inmediata, procesando todo localmente en sus propias tarjetas gráficas y sin que un solo byte de información escape hacia internet.

Para ilustrar el impacto real que esta tecnología puede tener en infraestructuras críticas del Estado, hemos desarrollado un caso de uso práctico enfocado en la optimización del **Sistema Hídrico de Cumaná**. Le invito a revisar los detalles de esta propuesta en el anexo incluido al final de este documento.

Estoy convencido de que la implementación del 'Private AI Lab Blueprint' no solo resguardará los datos más sensibles de su institución, sino que multiplicará exponencialmente la productividad de sus equipos mediante herramientas inteligentes y adaptadas a sus necesidades operativas.

Me encantaría agendar una reunión para mostrarle en detalle la presentación de nuestra arquitectura y discutir cómo esta inversión inicial se traducirá en ahorros sostenidos y seguridad para su infraestructura.

Atentamente,

Prof. César Rodríguez
Lab. de Electrónica y Computación
Universidad de Oriente
Núcleo de Sucre, Venezuela

Anexo: Caso de Uso Estratégico

Aplicación del *Private AI Lab* en Infraestructura Crítica del Estado

Contexto: El Sistema Hídrico de Cumaná

Como muestra del potencial de nuestro **Laboratorio de Inteligencia Artificial Privado**, presentamos un caso de uso práctico diseñado para instituciones gubernamentales: la optimización del servicio de agua en Cumaná, estado Sucre. Actualmente, la red hídrica enfrenta desafíos severos, como las fallas estructurales y obstrucciones en el Túnel de trasvase Guamacán. Abordar estos problemas requiere tecnología de punta que, por motivos de seguridad nacional, exige un respeto absoluto por la confidencialidad y la soberanía de los datos.

La Solución a través de IA Local

Implementar nuestra arquitectura aislada (*Rootless*) y de procesamiento local permite a entidades estatales aprovechar el poder de la Inteligencia Artificial sin exponer datos de infraestructura crítica a servidores extranjeros.

Las capacidades de nuestro laboratorio se aplicarían en tres ejes fundamentales:

- **Mantenimiento Predictivo con IA:** Procesamiento intensivo mediante GPUs locales (como la NVIDIA T4) para analizar datos de sensores en la red de tuberías. El sistema es capaz de predecir fallas estructurales basándose en patrones anómalos de presión y flujo, anticipándose a rupturas mayores antes de que ocurran.
- **Análisis Documental Hídrico (Sistema RAG):** Digitalización y consulta inteligente de manuales técnicos, planos históricos e informes de ingeniería. El personal técnico puede consultar instantáneamente cómo resolver fallas específicas interactuando con una IA que opera de forma 100 % local y privada.
- **Plataforma de Transparencia contra la Desinformación:** Uso de modelos de lenguaje locales para estructurar y publicar automáticamente informes de estado y cronogramas de bombeo en tiempo real, mejorando la política comunicacional y reduciendo la incertidumbre en la comunidad.

Retorno de Inversión y Valor Estratégico

Al procesar esta información en un entorno completamente cerrado (*On-Premise*), la institución garantiza la **Soberanía Digital**. A nivel financiero, el uso de agentes autónomos locales para monitorear la red 24/7 elimina los altos costos recurrentes e impredecibles de las APIs comerciales en la nube. Esta aproximación convierte una inversión inicial en infraestructura tecnológica en un ahorro económico sostenido, impulsando directamente la eficiencia operativa y la calidad de vida de los ciudadanos.

Este documento es un anexo complementario a la propuesta de inversión del "Private AI Lab Blueprint".