

## FICHA DESCRIPCIÓN DE SERVICIOS OFRECIDOS ENTIDADES COLABORADORAS

1. ANTECEDENTES ENTIDAD COLABORADORA	
Nombre Entidad Provedora de Conocimiento	MULTIMIND SPA
Nombre Contacto (responsable OTL, OTT, otro)	GLORIA ABURTO DONOSO
Correo	gloria.aburto@multimind.ai
Teléfono	+56 9 92223706
2. ANTECEDENTES DEL SERVICIO OFRECIDO	
Tipo de Innovación	Desarrollo de modelos de inteligencia artificial
Tipo de Actividad	Desarrollo de sistemas con modelos de inteligencia artificial, especialistas en visión artificial
Centro Tecnológico/ Facultad/ Área que presta el servicio	empresa tecnológica / TI
página web	www.multimind.ai
Título Servicio	Desarrollo de modelos de inteligencia artificial
Valor Cobrado o rango referencial	Entre 5.000.000 a 15.000.000
Tiempo Duración estimado	Entre 4 a 9 meses
Director del proyecto	Gloria Aburto Donoso
Correo	gloria.aburto@multimind.ai
Teléfono	+56 9 92223706
Recursos a disposición del Servicio	
Profesionales	jefe de proyecto, programadores, científicos de datos, QA, ejecutivo comercial
Infraestructura disponible (laboratorios, espacios de trabajo u otros)	oficinas, ambientes de prueba para los sistemas en la nube y local, servidores para entrenamiento de modelos de inteligencia artificial, software para preparación de datos y etiquetado de imágenes.
Posibilidad de ejecutar actividades en la empresa	sí, nos interesa generar alianzas con otras empresas para crear soluciones con IA
Descripción del Servicio	Desarrollamos sistemas informáticos con modelos de inteligencia artificial creado específicamente para ello, pueden ser análisis de imágenes o predicción con datos. Nos encargamos de la captura, análisis, entrenamiento y validación del modelo, soporte durante la marcha blanca. Los resultados del o los modelos se despliegan en interfaz web bajo requerimientos del cliente o integrado por APIrest a sistemas de gestión que el cliente solicite.
Entregables una vez concluido el servicio	sistema instalado en servidores del cliente, local o en la nube, datos de acceso para el respaldo del sistema, capacitación de uso, informe de pruebas de asertividad de los modelos de inteligencia artificial creados.

