

## GNOSS

📍 C/ Piqueras Nº31, 4ª Planta  
26006 · Logroño · La Rioja

☎ +34 902 502 545

🌐 [www.gnoss.com](http://www.gnoss.com)

### ESPECIALIZACIÓN

Desarrollo de Inteligencia artificial profunda basada en la explotación de Grafos de Conocimiento semánticamente interpretados, aplicándola a soluciones para usuarios finales.

### FORTALEZAS

Equipo con más de 15 años de experiencia trabajando con grafos de conocimiento. Desarrollo de IA en español. Realización de proyectos de consultoría de alto nivel. Proyectos innovadores en España.

### DIFERENCIACIÓN

Tecnología Propia en IA Profunda basada en grafos de conocimiento y su Plataforma para que terceros, para que puedan construir sus propios grafos y desarrollar explotaciones sobre los mismos.

### APORTAN AL CLIENTE

Mejorar la experiencia de usuario, la gestión de los procesos internos y desarrollar nuevos modelos de negocio. Información heterogénea y distribuida en diferentes sistemas y silos de información en la propia organización, enfrentarse a nuevos modelos de negocio en un mercado cada vez más competitivo y con una mayor presencia de las IT.

### DIRIGIDOS A

Empresas de tamaño grande que buscan una mejor gestión del conocimiento contenido en sus sistemas y una toma de decisiones más inteligente. Los principales sectores a los que se dirigen son educación, cultura, banca, industria, catálogos y retail, turismo, salud y administración pública.

### PRODUCTOS Y SERVICIOS

GNOSS Knowledge Graph Builder (DP) Un Semantic Framework for Developers.

GNOSS Graph Data&Analytics Platform (DP).

GNOSS NLP/NLU - GNOSS Sherlock (DP) GNOSS Sherlock es la herramienta de Inteligencia Artificial para que las máquinas puedan entendernos.

Servicio de Tecnología SaaS. Smart Data Computing Infrastructure + servicio de operaciones diario.

Servicios de consultoría tecnológica

### COLABORACIONES Y PARTNERS

**Corporate Excellence:** Alianza estratégica y difusión de la plataforma GNOSS en las grandes empresas españolas del IBEX 35, patronos y socios de Corporate Excellence en lo que afecta a su uso para la comunicación empresarial.

**Openkink Software:** Colaboración estratégica en el mercado de grafos de conocimiento.

### TECNOLOGÍAS Y METODOLOGÍAS

**Tecnologías:** destacan la Plataforma de datos de Grafos Virtuoso y el Cloud Builder de Arsys.

**Metodologías:** Marcos de referencia públicos como ITIL o Scrum, así como una metodología propia para la integración de datos heterogéneos y distribuidos en un grafo de conocimiento y para el desarrollo de explotaciones de dicho grafo para el usuario final.

### CASOS DE ÉXITO

**EL PRADO EN LA WEB:** Pone a disposición del público el rico conjunto de recursos y contenidos que constituyen su patrimonio de un modo más amable, sencillo, práctico, intuitivo e interesante, justo en el momento preciso.

**BBVA:** Desarrollo del sistema de recuperación de la información de BBVA.COM y BBVA Research basado en un Grafo de Conocimiento que ofrece datos estructurados y enriquecidos para explotar el conocimiento de la organización haciendo más intuitiva, útil, sencilla y práctica la búsqueda.

### PROYECTOS RELEVANTES

El Prado en la Web; Buscadores de bbva.com y BBVA Research; Proyecto D4R "Data For Reputación" de BBVA; Sistema Grupo Adveo; Plataformas InneveryCrea y Set XXI del Grupo Santillana; Arquitectura Hércules; Plataforma Curalia de la Fundación Telefónica; Cotec en la Web-Nicolás Cortés Gallery en la Web; Sistema de interrogación unificado para la Universidad de Deusto; Portal de Mapas y contenidos cartográficos conectados; Sistema de gestión documental de las operaciones diarias de Triodos Bank; Sistema inteligente de atención sanitaria Salup de Previsión sanitaria Nacional (PSN); Portal de Indicadores e Informes macroeconómicos del Economía y Empresa; Ecosistema educativo del Gobierno del País Vasco; Portal de La Rioja Turismo; Plataforma semántica y social de formación del profesorado de Castilla la Mancha; Plataforma semántica de datos abiertos del Gobierno de Aragón; El proyecto AFEL. GNOSS es la plataforma sobre la que corre Didactalia.

