

[Inicio](#) > ML House: Desarrollo experimental de una plataforma Lakehouse de última generación para un acceso inteligente y eficiente a la información empresarial y gubernamental.

[ML House: Desarrollo experimental de una plataforma Lakehouse de última generación para un acceso inteligente y eficiente a la información empresarial y gubernamental.](#)

Description

Modelos de Lenguaje Grande, Data Lakehouse, Generación Mejorada con Recuperación, Data Lake, Procesamiento del Lenguaje Natural, Indexación. El objetivo del proyecto es crear un sistema que facilite a las empresas la búsqueda y el uso de la información contenida en sus documentos. Para ello, se combinan las capacidades de comprensión lingüística del equipo de tecnologías del lenguaje natural del Barcelona Supercomputer Center con la tecnología puntera de organización de datos de Qbeast, denominada Universal Storage Engine. El proyecto consiste en utilizar el conocimiento científico y la experiencia técnica para desarrollar nuevas tecnologías, que ayudarán a impulsar la innovación y a hacer más competitivas a las empresas.

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 4 Abr 2025 - 21:07): <https://www.bsc.es/es/research-and-development/projects/ml-house-desarrollo-experimental-de-una-plataforma-lakehouse-de>