

## [El BSC y Nearby Sensor impulsan una nueva compañía tecnológica en los ámbitos IoT y 5G](#)

El BSC y la startup tecnológica Nearby Sensor, con sede en Barcelona han constituido la compañía tecnológica Nearby Computing SL.



La nueva compañía está centrada en el desarrollo de servicios avanzados de orquestación para despliegues masivos del Internet de las Cosas (IoT por sus siglas en inglés). Estos servicios permiten a empresas y administraciones la automatización de complejos procesos de computación en el edge para Internet of Things y redes 5G.

[Nearby Computing](#) SL, ha sido constituida formalmente hoy con la participación de un equipo de investigadores del Barcelona Supercomputing Center y la Universitat Politècnica de Catalunya (David Carrera, Oscar Trullols, Tom Fenech, Alvaro Villalba y Sergi Alonso), el propio BSC y Nearby Sensors SL.

La nueva compañía ofrecerá servicios de personalización para diferentes escenarios de MEC (Multi-access Edge Computing) y Fog Computing, las tecnologías informáticas que serán clave en el desarrollo futuro del 5G y el IoT. Las soluciones combinarán diferentes productos de software comercial y la integración de componentes de hardware y software.



NBYCOMP nearbysensor



Centro Nacional de Supercomputación

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 17 Oct 2024 - 16:26):** <https://www.bsc.es/es/noticias/noticias-del-bsc/el-bsc-y-nearby-sensor-impulsan-una-nueva-compa%C3%B1a-que-impulsa-una-tecnol%C3%B3gica-en-los-ambitos-iot-y-5g>