

### Doctor investigador en inteligencia artificial -Programa Torres Quevedo-

Buscamos candidato doctor para solicitar una ayuda al Programa Torres Quevedo (Ministerio de Economía y Competitividad). Participarás en la mejora de nuestro sistema de localización en interiores aplicando las últimas tendencias en *Machine Learning* y Procesado de Señal: filtrado inteligente de datos; detección automática de sensores que fallan en el smartphone; autoadaptación a la forma de movimiento del usuario; autocorrección de mapas de señal WiFi y Bluetooth de los edificios utilizando técnicas de crowdsourcing... En Situm, investigarás para mejorar el sistema de posicionamiento mediante las tecnologías más avanzadas, dentro de un equipo multidisciplinar y dinámico.

#### Requisitos del candidato

- Ingeniería informática, Telecomunicaciones, Física o similar.
- Doctorado en Tecnologías de la Información o similar.
- Experiencia en al menos un lenguaje de programación.
- Se valorarán conocimientos de inteligencia artificial, *Machine Learning*, *Data Mining* y procesado de datos de sensores.
- Se valorarán conocimientos de integración continua, control de versiones y TDD.

**Fecha de incorporación:** Septiembre de 2017.

**Tipo de contrato:** indefinido.

**Salario:** fijo (en función de la experiencia).

#### Sobre Situm

Situm es un proveedor tecnológico que ofrece un innovador servicio de posicionamiento en interiores para smartphones Android e iOS. El servicio se caracteriza por su rápida configuración y alta precisión, evitando el uso de infraestructura adicional. Situm trabaja con empresas de primer orden mundial como Telefónica, Securitas, Prosegur o ESRI.

Para más información contacta en [jobs@situm.es](mailto:jobs@situm.es)