

## PhD – AI & Data Analyst

Sant Cugat, Barcelona

Nuestro cliente es una empresa que crea soluciones digitales innovadoras para la salud, mejorando la vida de las personas con tecnología y experiencia humana.

### CUÁL SERÁ TU MISIÓN

Como **PhD – AI & Data Analyst** liderarás la aplicación de inteligencia artificial, modelización de datos y análisis avanzado en proyectos de salud digital. Será responsable de impulsar tecnologías de IA y aprendizaje automático, asegurando la calidad técnica, trazabilidad y cumplimiento regulatorio.

El rol implica trabajar en proyectos de alto impacto en salud digital, centrados en evaluación objetiva y atención psicológica integral mediante IA y psicometría avanzada. También participará en investigación e innovación en salud mental y contribuirá al crecimiento del área de data science, diseñando nuevos servicios de análisis y modelización para el sector sanitario.

Tus funciones y responsabilidades serán:

- Desarrollar e implementar modelos de IA y algoritmos de análisis predictivo en proyectos digitales de salud.
- Diseñar estrategias de recogida, gestión y estructuración de datos clínicos y de comportamiento.
- Coordinar técnicamente proyectos de innovación complejos que integren software, datos y validación científica.
- Supervisar la calidad de los datos, la metodología de análisis y la trazabilidad de resultados.
- Colaborar con equipos clínicos, de diseño y desarrollo para integrar los modelos en productos digitales funcionales.
- Elaborar informes técnicos, documentación y publicaciones científicas asociadas a los proyectos.
- Contribuir a la definición de la estrategia de IA y data de la empresa, mejorando la capacidad analítica y predictiva de nuestras soluciones
- Apoyar la creación de nuevas líneas de negocio basadas en modelización, IA y análisis de datos en salud.

### NUESTRA PROPUESTA

- Jornada completa (40 h/semana).
- Contrato indefinido con incorporación inmediata
- Modalidad híbrida (3 días en oficina, 2 en remoto).
- Entorno de innovación en salud digital, con proyectos de alto impacto y colaboración con hospitales y centros de investigación.
- Equipo multidisciplinar, cultura colaborativa y oportunidades de desarrollo profesional.
- Café ilimitado y buen ambiente laboral
- Rango salarial: 45- 50.000€ bruto/año

### QUÉ ESPERAMOS QUE NOS APORTES

#### Formación/Experiencia mínima

- Doctorado finalizado (PhD) disciplina técnica/científica. Se valorará formación técnica (ingeniería, informática, matemáticas, física, bioingeniería o afines).
- Experiencia práctica en modelización, IA aplicada o análisis de datos.
- Conocimientos en machine learning, estadística aplicada y herramientas de procesamiento de datos (Python, R, TensorFlow, etc.).
- Idiomas: castellano, catalán e inglés fluido (hablado y escrito).
- Valorable experiencia en proyectos de salud digital o inteligencia artificial aplicada a la salud.
- Valorable conocimiento del ecosistema sanitario y de sus requisitos éticos y regulatorios.

#### Competencias y habilidades necesarias

- Habilidades de comunicación y coordinación interdisciplinar.
- Actitud proactiva, organizada y con orientación a resultados.
- Capacidad para coordinar equipos y gestionar proyectos tecnológicos complejos.

### EDIFICIO FORUM

Carretera de Rubí km.1, Núm. 40-50 Planta 3ra 10<sup>a</sup>  
08174 Sant Cugat del Vallès  
900 103 129

[www.habemus.net](http://www.habemus.net)  
[info@habemus.net](mailto:info@habemus.net)

En Habemus promovemos procesos de selección inclusivos, equitativos y transparentes. Creemos en la diversidad como motor de crecimiento y en la igualdad de oportunidades para todas las personas, valorando el talento y la autenticidad de cada individuo.

**Si estás interesado puedes hacernos llegar tu candidatura por mail  
([acolon@habemus.net](mailto:acolon@habemus.net)) o contactar con nosotros al 644114945**