

Científico de datos

Somos DATAI, el Instituto de Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial de la Universidad de Navarra. La Universidad de Navarra es una universidad líder en investigación, consistentemente clasificada entre las mejores universidades de España. Es una universidad privada fundada en 1952 por San Josemaría Escrivá y tiene campus en Pamplona, San Sebastián, Barcelona y Madrid.

Estamos ampliando los límites de la IA en temas como el Aprendizaje Automático, el Procesamiento de Lenguaje Natural, las Redes Complejas y el Aprendizaje Profundo para abordar problemas relacionados con la psicología, el ahorro de energía, la medicina personalizada y la contaminación, entre otros.

Lo que harás:

Si tienes pasión por los datos y la tecnología y quieres unirse a un equipo de mentes analíticas agudas, entonces esta es la oportunidad adecuada para ti. Como Científico de Datos, tendrás la oportunidad de participar en las siguientes tareas:

- Análisis de datos brutos: evaluación de calidad, limpieza, depuración y preprocesamiento para análisis.
- Desarrollo de modelos en diferentes campos del espacio de la IA. Colaborar con nuestro equipo de investigadores senior para llevar soluciones analíticas a la producción.
- Generar conocimientos accionables para mejoras en la investigación.

Requisitos:

- Grado o experiencia equivalente en un campo cuantitativo (Ciencia de Datos, Matemáticas, Física, Estadística, Ingeniería Informática, Ingeniería, etc.).
- Fluidez en el lenguaje de programación Python.
- Personas que les guste marcar la diferencia y puedan demostrar cómo lo hacen.
- Experiencia utilizando bibliotecas como Pytorch, Pandas, Scikit-learn y marcos de aprendizaje profundo para crear modelos predictivos.
- (Bonus) Familiaridad con tecnologías en la nube (AWS, Azure, GCP).
- (Bonus) Familiaridad con tecnologías y herramientas de Inteligencia Artificial Generativa

Ofrecemos:

- Buena compensación económica.
- La oportunidad de trabajar en un instituto de IA de investigación de vanguardia donde aprenderás IA de última generación.
- Ofrecemos un trabajo híbrido flexible con gestión libre del tiempo dentro de los proyectos.
- Disfrutamos de las nuevas tecnologías y nos encanta aprender cosas nuevas y crecer con ellas.
- Damos importancia a la formación continua porque el aprendizaje a lo largo de la vida es importante para nosotros.
- Vivir en una ciudad con uno de los índices de calidad de vida más altos del mundo. Nuestro Índice de Calidad de Vida es más alto que, por ejemplo, el de Zúrich.