

Company
Description

¿Quieres trabajar en un puesto en el que puedas ayudar a mejorar la salud de millones de personas alrededor del mundo? En Oxcitas estamos comprometidos con la desaceleración del envejecimiento y la mejora de la calidad de vida en la tercera edad. ¡Si este reto te apasiona y tienes experiencia contrastable en machine learning (ML), informática, matemáticas aplicadas y/o campos técnicos afines relacionados, así como interés en aprender y trabajar con las últimas metodologías desarrolladas en inteligencia artificial (IA), ML y otras áreas de las matemáticas aplicadas, este es el lugar indicado para ti!

Information

📅 Deadline: 2022-09-30
🏢 Category: Business
📍 Province: Bizkaia

🌐 Country: Basque Country
🏠 City: Urduliz (Remote friendly)

Company**Oxcitas****Main functions, requisites & benefits****Main functions**

Trabajar con un equipo de científicos e ingenieros en el desarrollo de nuevas metodologías basadas en ML para el entendimiento de procesos biológicos. Construcción rápida de prototipos y pruebas de concepto. Extracción de características, correlación y preprocesamiento de una variedad de fuentes de datos, así como aprendizaje de modelos predictivos. Integración de servicios de datos y API en la nube.

Requisites

¿Qué te hará triunfar en este puesto? Experiencia ocupando un puesto de investigador en la facultad, la industria o el gobierno. Experiencia demostrable en aprendizaje automático utilizando herramientas como TensorFlow/ Pytorch/ Scikit-learn, etc. Una comprensión de la programación, particularmente con respecto al cálculo estadístico y las técnicas de análisis de datos. Una sólida formación en técnicas estadísticas. Fuerte deseo de colaborar y desarrollar nuevas tecnologías. Disposición para aprender nuevas herramientas y flexibilidad para adaptarse.

Benefits

La oportunidad de hacer una contribución positiva a los pacientes al revolucionar la industria farmacéutica a través del descubrimiento impulsado por la IA. Ser parte de un equipo lleno de jóvenes profesionales/investigadores altamente cualificados. Podrás trabajar tanto desde nuestras oficinas, así como desde casa sin problemas. Si te atrae ser parte de la (r)evolución científica en materia de la salud humana, inscríbete en la oferta ahora.

