

REF

E/49791/UPV

Desarrollo front-end / back-end - Ing. Machine Learning

EMPRESA

startup de desarrollo de software en Valencia con largo recorrido y amplia experiencia en múltiples tecnologías

FUNCIONES

Ingeniero/a Machine Learning o Científico/a de Datos Desarrollador/a front-end Desarrollador/a back-end

REQUISITOS

Valoramos tanto la capacidad técnica como la capacidad de trabajo en equipo. Cultivamos un entorno de trabajo agradable que fomenta la transferencia de conocimientos y el descubrimiento continuo de nuevas técnicas y mejora profesional. También el reconocimiento de méritos, de buenas ideas e inclusividad. Nos enfocamos en diseño y desarrollo de soluciones a medida para empresa en BI, Transformación Digital, Analítica y Optimización con Machine Learning e Inteligencia Artificial, con una cuidada Experiencia de Usuario y Usabilidad. Desarrollamos actualmente software para terceros con contratos de larga duración, proyectos de desarrollo europeos y estamos en fase de internacionalización de varias plataformas junto con empresas de referencia como Allianz y Akzonobel.

CONOCIMIENTOS/CURSOS SOLICITADOS

IDIOMAS SOLICITADOS

CONDICIONES

Contrato indefinido. Horario de trabajo flexible, permitiendo gestionar las horas semanales para por ejemplo salir antes los viernes o adecuarse a cursos que se quieran realizar.

El puesto en principio es presencial, garantizamos la disponibilidad de al menos un mes en remoto si las necesidades de coordinación lo permiten. Estamos poco a poco adecuando los procesos para posibilitar una gestión 100% remota frente al crecimiento que se nos plantea.

Nuestro espacio de oficina es un único espacio amplio y bien acondicionado situado en la Universidad Politécnica de Valencia.

Disponemos de todos los servicios del campus entre los que se encuentran pabellón de deporte, biblioteca, piscina, amplios espacios verdes y múltiples opciones de restauración.

Zona de la oferta: Valencia capital

Fecha límite de la oferta: 08/11/2019

Interesados inscribirse en:
www.sie.upv.es/ofertas
96 387 78 88