



Desarrollador Computer Vision

En Pixelabs abrimos un nuevo proceso de selección en el área de desarrollo de proyectos, para la implementación de pilotos y proyectos en diversas áreas de la Inteligencia Artificial, especialmente en visión artificial (clasificación, detección, segmentación, tracking...).

Funciones requeridas:

- Prueba de algoritmos existentes en el estado del arte y solución teórico/práctica de problemas reales.
- Desarrollo y diseño de soluciones de visión artificial e IA en general

Perfil requerido:

- Proactiva/o, responsable, con iniciativa.
- Con interés en las nuevas tecnologías.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Capacidad de adaptación a las necesidades de la investigación, que podrán estar motivadas por los proyectos de empresa o por la necesidad de expandir el conocimiento en un área específica.

Requisitos técnicos y formativos:

- Grado/Máster en STEM.
- Conocimientos avanzados de Linux.
- Buenas prácticas de programación en Python.
- Experiencia en proyectos de *Machine Learning/Deep Learning/Data Science*
- Conocimiento de frameworks de redes neuronales y modelos de ML (*Pytorch/scikit-learn*).
- Conocimiento de paquetes de visión *OpenCV, Scikit-Image, Pillow...*
- Conocimiento de paquetes de tratamientos de datos: *pandas, numpy...*

Se valorará:

- Alto nivel de inglés.
- Git
- Experiencia en Clouds (AWS, GCP, AZURE)
- Experiencia en dispositivos embebidos
- Conocimiento en *Data Science* y NLP
- Uso de GPU para entrenamiento (CUDA).
- Programación C++

Qué ofrecemos:

- Contrato en prácticas o indefinido en función de la experiencia
- Plan de carrera y crecimiento.
- Teletrabajo varios días a la semana.
- 23+2 días de vacaciones.
- Horario flexible.
- Buen ambiente laboral.
- Posibilidad de compaginar el trabajo con TFG/TFM.

Contactar por email con:

- Ian de la Oliva (I+D): ian.delaoliva@pixelabs-ai.com