



Desarrollador Computer Vision

Resumen del puesto:

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.
- Trato directo con cliente.

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/Master/PHD 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.
- 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:

- Salario según experiencia/valor aportado de la candidatura.
- 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 TFM.

Pixelabs es una empresa comprometida con la igualdad de oportunidades en el trabajo, donde se promueve un entorno de trabajo igualitario, en el que nuestros empleados pueden desarrollarse personal y profesionalmente. ¡Todos los curriculums son bienvenidos!

Contactar por email con:

- Carlos Sangüesa (CEO): carlos.sanguesa@pixelabs.es
- Ian de la Oliva (I+D): ian.delaoliva@pixelabs.es



Desarrollador software y sistemas

Resumen del puesto:

En Pixelabs abrimos un nuevo proceso de selección en el área de desarrollo y sistemas para el soporte en la construcción de *end-to-ends* sobre proyectos en Inteligencia Artificial, especialmente en visión artificial. De la igual forma, en el área de sistemas se requieren funciones de gestión de servidores y entornos de producción.

Funciones requeridas:

- Diseño y desarrollo de integraciones de todos los componentes de la solución final de un proyecto.
- Desarrollo de los mismos.
- Control de entornos de producción y servidores. Instalación, gestión de versiones, mantenimiento.

Perfil requerido:

- Proactiva/o, responsable, con iniciativa.
- Con interés en las nuevas tecnologías.
- Capacidad de trabajo en equipo.

Requisitos técnicos y formativos:

- FP/Grado en Informática, sistemas o similar.
- Conocimientos avanzados de Linux.
- Programación en Python.
- Experiencia en diseño de patrones de programación.
- Experiencia gestionando con repositorios (Git).
- Creación y gestión de servidores.
- Conocimientos Clouds para la creación, gestión y mantenimiento de los sistemas
- Conocimientos de máquinas virtuales y Docker.



Se valorará:

- Buen nivel de comprensión lectora en inglés.
- Experiencia en dispositivos embebidos
- Programación en C++

Qué ofrecemos:

- Salario según experiencia/valor aportado de la candidatura.
- Plan de carrera y crecimiento.
- Teletrabajo varios días a la semana.
- 23+2 días de vacaciones.
- Horario flexible.
- Buen ambiente laboral.

Pixelabs es una empresa comprometida con la igualdad de oportunidades en el trabajo, donde se promueve un entorno de trabajo igualitario, en el que nuestros empleados pueden desarrollarse personal y profesionalmente. ¡Todos los curriculums son bienvenidos!

Contactar por email con:

- Carlos Sangüesa (CEO): carlos.sanguesa@pixelabs.es
- Ian de la Oliva (I+D): ian.delaoliva@pixelabs.es