



En **Strategy Big Data** nos encontramos en la búsqueda de un **Ingeniero de computación visual y extracción de información.**

¿Qué ofrecemos?

Incorporación a un grupo con más de 6000 empleados y oficinas en 4 países. Contratación indefinida, formación continua y un excelente ambiente laboral.

Requisitos:

- Experiencia en programación con Python, medio - avanzado (+1 año de experiencia). Class-based programming y scripts. Llamada a aplicaciones.
- Conocimiento medio-alto de la librería **opencv**, con uso de los filtros y algoritmos específicos de imagen más usuales.
- Conocimiento de modelos de aprendizaje automático que procesan imágenes: CNNs, transformadas, SVMs, detección de objetos, etc.
- Experiencia en el armado, entrenamiento, evaluación, serialización y presentación de un pipeline efectivo de aprendizaje automático desde el dato crudo hasta la salida del modelo.
- Manejo de librerías como scikit-learn y tensorflow/keras.

Valorable:

- Se valora scikit-image y cualquier librería de tratamiento de imagen parecida.
- Se valora experiencia tratando documentos y OCRs como Tesseract, el proyecto destino consiste en procesado de imagen y extracción de información.
- Se valora la comprensión y uso orientado a objetos de modelos de lenguaje natural.
- Manejo de expresiones regulares y matching en NLP, con librerías como re, spacy, nltk o similares.

Si encuentras interesante esta posición, sin duda alguna aplica y así podremos darte mayor detalle de la oferta.

[Email: seleccion@strategybigdata.com](mailto:seleccion@strategybigdata.com)