



The University of A Coruña invites applications for a research position in natural language processing (NLP). The position is part of a project on transfer learning for low-resource natural language parsing, funded by Fundación BBVA. The selected candidate will do research in one of the main applied areas of machine learning and deep learning, and will be part of a very active NLP research group.

The position will focus on designing and implementing computational models that will improve natural language parsers for low-resource languages.

Job offer

Duration: 12 months.

Gross salary: ~1700€ (12 paychecks).

Starting date: March/April, 2021.

Location: A Coruña, Spain.

Requirements

- Degree in Computer Science, Computational Linguistics, Mathematics, Telecommunications or equivalent.
- Fluent written and spoken English.
- Excellent programming skills in languages such as Python, Java, C or C++.

Contact

Interested candidates can show their interest by sending an email to David Vilares Calvo (david.vilares@udc.es) with the subject *UDC-Leonardo-BBVA* and including a brief CV in the attachment.



La Universidad de A Coruña oferta un contrato de investigación en el área del Procesamiento del Lenguaje Natural (PLN). La posición está disponible bajo el proyecto “Transferencia de estructura del lenguaje en modelos PLN para lenguas con escasez de recursos”, financiado por la Fundación BBVA. El candidato seleccionado trabajará en una de las principales áreas de aplicación del aprendizaje automático y *deep learning*, y formará parte de un grupo de investigación PLN muy activo.

La posición se centrará en diseñar e implementar modelos computacionales que mejoren los sistemas encargados de comprender y analizar la estructura sintáctica de idiomas para los que existen pocos hablantes o recursos.

Oferta de trabajo

Duración: 12 meses.

Salario bruto: ~1700€ (12 pagas).

Fecha esperada de inicio: Marzo/Abril de 2021.

Lugar de trabajo: A Coruña, España.

Requerimientos

- Grado en Informática, Lingüística Computacional, Matemáticas, Telecomunicaciones o equivalente.
- Inglés fluido, tanto hablado como escrito.
- Excelente dominio de lenguajes de programación como Python, Java, C o C++.

Contacto

Los candidatos interesados pueden enviar un email a David Vilares Calvo (david.vilares@udc.es) con el asunto: *UDC-Leonardo-BBVA* e incluyendo un CV breve en formato PDF.