


ANEXO III
CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AXUDA

Referencia: ERC-2016-StG, GA 714150			
Título: Fast Natural Language Parsing for Large-Scale NLP (FASTPARSE)			
CENTRO: Facultade de Informática			
OBJECTO DO CONTRATO: Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.			
LUGAR E HORARIO: Facultade de Informática. De luns a venres, de 9:00 a 14:00 e de 16:00 a 18:30 (37.5 h/semana)			
GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: Grupo 1			
CATEGORÍA PROFESIONAL *(ACORDO DO 17 DE NOVEMBRO DE 2014 SOBRE O PERSOAL CONTRATADO CON CARGO AO CAPÍTULO VI DOS ORZAMENTOS DA UDC)			
Investigador asociado <input type="checkbox"/>		* Investigador en formación <input checked="" type="checkbox"/> * Require matrícula programa doutoramento	
SUG			
Técnico de apoio á investigación <input type="checkbox"/>		Axudante de apoio á investigación <input type="checkbox"/>	
Técnico administrativo <input type="checkbox"/>		Axudante administrativo <input type="checkbox"/>	
XORNADA	Tempo Completo: <input checked="" type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input type="checkbox"/>	
DURACIÓN	17 meses	DATA APROX. DE INICIO	01/09/2020
RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 1750€/mes			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 6140280087.541A.649.02.00			

* O pagamento da retribución realizarase en 12 mensualidades (inclúese en cada mensualidade a parte proporcional de paga extraordinaria correspondente)

REQUISITOS

TITULACIÓN: Graduado ou equivalente
EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria
OUTROS REQUISITOS: Estar matriculado en un programa de doutoramento do Sistema Universitario de Galicia. Os requisitos deben terse cumprido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Por correo electrónico a carlos.gomez@udc.es (Carlos Gómez Rodríguez)
PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Comisión formada polo responsable do proxecto (Carlos Gómez Rodríguez) e outros dous investigadores do grupo de investigación LyS (Miguel A. Alonso Pardo e Jesús Vilares Ferro).

Documentación que debe presentar o solicitante / Documentation that must be provided by the applicant:

1. Fotocopia D.N.I. / Photocopy of ID card or passport.
2. Fotocopia da titulación académica. / Photocopy of academic title.
3. Curriculum vitae.

*Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+I financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicatos CCOO e CIG

Código Seguro De Verificación	G3WX9743zeUyZ4ForB2G0g==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Carlos Gómez Rodríguez	Asinado	19/06/2020 12:51:12
Observacións		Páxina	1/10
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/G3WX9743zeUyZ4ForB2G0g==		





LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Taboleiro de anuncios do Departamento de Computación,
Facultade de Informática

A Coruña, 19 de junio de 2020
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.: Carlos Gómez Rodríguez

Documentación que debe presentar o solicitante / Documentation that must be provided by the applicant:

1. Fotocopia D.N.I. / Photocopy of ID card or passport.
2. Fotocopia da titulación académica. / Photocopy of academic title.
3. Curriculum vitae.

**Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+I financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicatos CCOO e CIG*

Código Seguro De Verificación	G3WX9743zeUyZ4ForB2G0g==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Carlos Gómez Rodríguez	Asinado	19/06/2020 12:51:12
Observacións		Páxina	2/10
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/G3WX9743zeUyZ4ForB2G0g==		





Memoria de contratación

Datos del proyecto

Denominación: Fast Natural Language Parsing for Large-Scale NLP (FASTPARSE)

Referencia: ERC-2016-StG, Grant Agreement nº. 714150

Investigador Principal: Carlos Gómez Rodríguez – carlos.gomez@udc.es

This project has received funding from the European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme (grant agreement No 714150).

Tareas a realizar

El objetivo del presente contrato es la colaboración en la investigación que se realizará en el marco del proyecto arriba mencionado. Dicha investigación tiene por objetivo el desarrollo de nuevos modelos, algoritmos y técnicas para mejorar la velocidad de los analizadores sintácticos de lenguaje natural, haciéndolos adecuados para el procesado a escala web. El investigador contratado desarrollará, implementará y evaluará modelos de análisis sintáctico de dependencias y de constituyentes, contribuyendo a las líneas de investigación del proyecto.

Justificación de la duración del contrato

Se propone una duración de contrato de 17 meses, por considerarla suficiente para la compleción de las tareas de investigación de la fase actual del proyecto.

Requisitos de los candidatos

Los candidatos deberán estar matriculados en un programa de doctorado del Sistema Universitario de Galicia.

Criterios y valoración de méritos

Documentación que debe presentar o solicitante / Documentation that must be provided by the applicant:

1. Fotocopia D.N.I. / Photocopy of ID card or passport.
2. Fotocopia da titulación académica. / Photocopy of academic title.
3. Curriculum vitae.

**Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+I financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicatos CCOO e CIG*

Código Seguro De Verificación	G3WX9743zeUyZ4ForB2G0g==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Carlos Gómez Rodríguez	Asinado	19/06/2020 12:51:12
Observacións		Páxina	3/10
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/G3WX9743zeUyZ4ForB2G0g==		





Además de los requisitos anteriormente mencionados, que son condición necesaria para la selección, se valorarán y puntuarán los siguientes méritos:

- Expediente académico en la titulación de Grado o equivalente: máximo 15 puntos. Se valorará a partir de una nota mínima en el expediente de 5 sobre 10 (aprobado) o equivalente. Se puntuará con una escala desde 1 punto con dicha nota mínima, hasta el máximo de 15 puntos con 10 sobre 10 (matrícula de honor) o equivalente.
- Título de máster universitario (u otras titulaciones que den acceso a los programas de doctorado de la UDC) en Informática, Lingüística Computacional, Matemáticas o ámbitos afines relevantes para el ámbito del proyecto: se valorará el expediente académico hasta un máximo de 30 puntos. Se valorará a partir de una nota mínima en el expediente de 5 sobre 10 (aprobado) o equivalente. Se puntuará con una escala desde 1 punto con dicha nota mínima, hasta el máximo de 30 puntos con 10 sobre 10 (matrícula de honor) o equivalente.
- Publicaciones científicas relacionadas con el ámbito del proyecto en los últimos dos años: máximo 3 puntos (cada publicación será valorada con hasta 2 puntos según la calidad del medio de difusión y el número de autores, la máxima puntuación corresponde a un artículo de a lo sumo tres autores en revista Q1 del JCR o paper largo en congreso CORE A+).
- Experiencia laboral acreditable de al menos tres meses, relacionada con el ámbito del proyecto, en los últimos dos años: máximo 2 puntos (1 punto por año).
- Conocimiento de inglés: máximo 5 puntos (desde 1 punto por nivel B2 hasta 5 puntos por nivel C2).
- Conocimiento de los otros idiomas identificados como estratégicos en el "description of action" del proyecto (chino mandarín, árabe, alemán): cada idioma se puntuará hasta 3 puntos (desde 1 punto por nivel A1 hasta 3 puntos por C1 o superior). Máximo 9 puntos.
- Conocimiento de lenguas extranjeras no incluidas en el punto anterior, excluyendo el inglés: cada idioma se puntuará hasta 1 punto (desde 0,25 puntos por nivel A1 hasta 1 punto por C1 o superior). Máximo 4 puntos.
- Conocimiento de programación en C++, C#, Java o Python, que se podrá acreditar mediante certificaciones, cursos, proyectos software en plataformas como GitHub, etc.: máximo 4 puntos (hasta 1 punto por proyecto software, en función del tamaño y complejidad del mismo. Hasta 1 punto por certificación reconocida en el mundo profesional: universidades, centros oficiales, certificaciones Microsoft, Oracle, etc. Hasta 1 punto por curso de más de 20 horas).
- Trabajo fin de grado, fin de máster o similar relacionado con la temática del proyecto: hasta 8 puntos, donde la máxima puntuación (8 puntos) correspondería a un proyecto del ámbito del proyecto con calificación de 10 sobre 10 (o equivalente), y la mínima puntuación (0 puntos) a un proyecto con calificación 5 sobre 10 (o equivalente), o un proyecto sin relación con la temática del proyecto.
- Otros méritos no considerados en los puntos anteriores, incluyendo formación adicional (titulaciones adicionales, cursos de verano, etc.), premios y distinciones recibidas, etc.: hasta 5 puntos por mérito, máximo 5 puntos (titulaciones universitarias diferentes de las que dieron acceso al título de doctor: hasta 5 puntos por titulación. Premios recibidos: hasta 5 puntos dependiendo del alcance regional, nacional o internacional. Formación en escuelas de verano de investigación y similares: hasta 3 puntos por escuela. Becas, proyectos y ayudas recibidas en

Documentación que debe presentar o solicitante / Documentation that must be provided by the applicant:

1. Fotocopia D.N.I. / Photocopy of ID card or passport.
2. Fotocopia da titulación académica. / Photocopy of academic title.
3. Curriculum vitae.

**Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+i financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicatos CCOO e CIG*

Código Seguro De Verificación	G3WX9743zeUyZ4ForB2G0g==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Carlos Gómez Rodríguez	Asinado	19/06/2020 12:51:12
Observacións		Páxina	4/10
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/G3WX9743zeUyZ4ForB2G0g==		





convocatorias competitivas: hasta 2 puntos por ayuda. Examen de conocimientos generales como GRE o equivalente: hasta 2 puntos).

- Entrevista personal en inglés: hasta 20 puntos. La entrevista sólo se llevará a cabo a los candidatos que hayan obtenido al menos 40 de los 80 puntos posibles en los ítems anteriores del baremo.

Sólo podrán ser seleccionados aquellos candidatos que obtengan al menos 55 de los 100 puntos del baremo total.

A Coruña, 19 de junio de 2020,

Fdo.: Carlos Gómez Rodríguez

Documentación que debe presentar o solicitante / Documentation that must be provided by the applicant:

1. Fotocopia D.N.I. / Photocopy of ID card or passport.
2. Fotocopia da titulación académica. / Photocopy of academic title.
3. Curriculum vitae.

**Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+I financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicatos CCOO e CIG*

Código Seguro De Verificación	G3WX9743zeUyZ4ForB2G0g==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Carlos Gómez Rodríguez	Asinado	19/06/2020 12:51:12
Observacións		Páxina	5/10
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/G3WX9743zeUyZ4ForB2G0g==		

