



Madrid, a 20 de diciembre de 2024

CIRCULAR ICCAT # 12411 / 2024

ASUNTO: ANUNCIO DE PUESTO DE TRABAJO: DESARROLLADOR SENIOR FULL-STACK DE SOFTWARE PARA EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS

Me complace transmitirle adjunto un anuncio de puesto de trabajo para un desarrollador senior full-stack de software. Le agradecería distribuyera este anuncio entre las personas cualificadas que podrían estar interesadas.

Le saluda atentamente,

P.O. *Secretario ejecutivo*

Miguel Neves dos Santos
Secretario ejecutivo adjunto

DISTRIBUCIÓN:

– **Cargos de la Comisión:**

Presidente de la Comisión:	E. Penas Lado	Presidente del COC:	D. Campbell
Primera vicepresidenta:	Z. Driouich	Presidente GTP:	N. Ansell
Segundo vicepresidente:	R. Chong	Presidenta del STACFAD:	D. Warner-Kramer
Presidentes Subcomisiones 1 a 4		Presidente del SCRS:	C. Brown

– **Jefes de delegación/Jefes científicos**

– **Partes, Entidades o Entidades pesqueras no contratantes colaboradoras**

Documentación adjunta: Anuncio de puesto de trabajo: Desarrollador senior full-stack de software.



COMISIÓN INTERNACIONAL PARA LA
CONSERVACIÓN DEL ATÚN ATLÁNTICO

Anuncio de puesto de trabajo

Contrato de corta duración (2 años): Desarrollador senior full-stack de software para el Departamento de Estadísticas

La Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT), una organización intergubernamental, está buscando un desarrollador senior full-stack de software con experiencia en desarrollo de aplicaciones back-end y front-end para web. ICCAT tiene su sede en Madrid, España, y se ocupa del seguimiento, evaluación, ordenación y conservación de los stocks de tónidos y especies afines en el océano Atlántico y mares adyacentes. Para obtener información general sobre ICCAT [haga clic aquí](#).

Contexto

La Secretaría de ICCAT es responsable de la gestión de un gran volumen de información comunicada por las Partes contratantes y Partes, Entidades o Entidades pesqueras no contratantes colaboradoras (CPC) de ICCAT. Esta información se almacena, se valida, se analiza, se utiliza en múltiples escenarios y se difunde debidamente, con la finalidad de servir como recurso para el cumplimiento del mandato de la Comisión. En los últimos años, se ha producido un continuo incremento en el volumen de información y de la carga de trabajo de la gestión de datos. Por esta razón, la Secretaría de ICCAT, bajo el mandato de la Comisión de ICCAT, comenzó a desarrollar en 2019 el Sistema integrado de gestión en línea (IOMS) para centralizar y optimizar los procesos de comunicación y gestión de datos, y puso en producción su primera versión en 2021.

Misión

El candidato ideal para este puesto es un desarrollador senior full-stack con experiencia en programación orientada a objetos y dominio de las tecnologías clave necesarias para un entorno de desarrollo moderno. En el back-end, el candidato debe tener sólidos conocimientos de Java y del framework Spring para construir servicios robustos y escalables desplegados en infraestructuras en la nube. En el front-end, debería tener experiencia trabajando con Angular y los lenguajes JavaScript/TypeScript para crear interfaces de usuario dinámicas y adaptativas. Además, se valorará muy positivamente el conocimiento de Node.js y su ecosistema, que ofrece flexibilidad en el desarrollo y la integración.

El candidato también debería tener experiencia en prácticas de integración y despliegue continuos utilizando herramientas como GitLab CI/CD, y herramientas de contenerización como Docker, para garantizar procesos de desarrollo eficientes y ágiles.

El candidato seleccionado colaborará con un pequeño equipo para desarrollar una aplicación web multimódulo.

Experiencia y capacidades requeridas

- Al menos cinco años de experiencia en lenguaje Java (versiones más recientes).
- Al menos cinco años de experiencia en framework Spring, Spring Security y JPA.
- Al menos tres años de experiencia en el desarrollo de servicios web REST.
- Al menos cinco años de experiencia en JavaScript/Typescript.
- Al menos cinco años de experiencia en Angular, incluidos tres años utilizando versiones a partir de la versión 14, y un profundo conocimiento de este marco.
- Conocimientos de HTML5/CSS3 y Material.
- Dominio de JQUERY, AJAX, JSON, HTML, XML, CSS, REST y marcos asociados.
- Al menos tres años de experiencia en MySQL / MariaDB.
- Al menos tres años de experiencia en GitLab CI/CD.
- Escritura de código orientado a pruebas, idiomático y documentado.
- Título universitario en ciencias informáticas (o equivalente).



COMISIÓN INTERNACIONAL PARA LA
CONSERVACIÓN DEL ATÚN ATLÁNTICO

- Excelente nivel de uno de los tres idiomas oficiales de ICCAT (inglés, francés o español) y un buen nivel en un segundo idioma oficial de ICCAT.
- Buenas aptitudes de comunicación escrita en uno de los tres idiomas oficiales de ICCAT (inglés, francés o español) y un buen nivel en un segundo idioma oficial de ICCAT.
- Capacidad para responder a múltiples solicitudes, trabajar bajo presión y dentro de un equipo multicultural y multidisciplinar.

Experiencia y capacidades deseadas

- Buenas aptitudes de comunicación oral y capacidad para trabajar en equipo y en un entorno multicultural.
- Comunicación con servicios web externos.
- Conocimiento del lenguaje de marcado extensible (XML) y de los esquemas asociados importantes.
- Experiencia con otros marcos JS y Node.js.
- Experiencia con despliegues de infraestructura en la nube (Docker, Kubernetes, AWS, etc.).

Salario y remuneraciones

El puesto está clasificado en la categoría profesional (P2, Step1) del sistema de Naciones Unidas. Se trata de un puesto a tiempo completo durante dos años. La fecha de inicio prevista es febrero de 2025.

Documentos que se tienen que presentar

Dada la naturaleza de código abierto del proyecto del Sistema integrado de gestión en línea (IOMS) de ICCAT, este punto se aborda garantizando la disponibilidad en tiempo real y la accesibilidad pública de lo siguiente:

El código de fuente completo, incluidos los modelos de base de datos, back-end y front-end.

La documentación técnica en la que se detallan las especificaciones para la implementación de cada módulo de IOMS.

Documentos de uso general, como manuales de usuario, artículos específicos sobre despliegue y otros materiales pertinentes.

Presentación de candidaturas

Los candidatos deberían presentar su candidatura antes del **17 de enero de 2025** (12:00 horas, hora de Madrid):

- Un currículum vitae (CV) actualizado en el que se detallan su experiencia y cualificaciones pertinentes. El CV debe incluir información sobre formación y experiencia profesional documentada, así como una lista de proyectos/trabajos pertinentes desarrollados y cartas de recomendación.
- Tres cartas de recomendación de personas que puedan dar fe de sus aptitudes y logros profesionales.
- Una carta de interés en la que exponga su motivación para solicitar este puesto y cómo se ajustan sus aptitudes a los requisitos.



COMISIÓN INTERNACIONAL PARA LA
CONSERVACIÓN DEL ATÚN ATLÁNTICO

El secretario ejecutivo de ICCAT designará un panel de evaluación para evaluar todas las solicitudes, lo que podrá incluir una entrevista personal, y para recomendar al candidato seleccionado. Este proceso culminará con la firma de un contrato entre ICCAT y el candidato seleccionado, que deberá someterse a un exhaustivo examen médico.

Las solicitudes deben enviarse exclusivamente a:

El secretario ejecutivo de ICCAT, [Sr. Camille Jean Pierre Manel](#), con copia a la [Sra. Ana Martínez](#).

Dirección

(A la atención del secretario ejecutivo de ICCAT)

ICCAT
c/ Corazón de María 8, 6º
28002 Madrid
España