

Conoce el Mundo de para trabajar como: **Programador/a de Java Script**



Oportunidades que
cambian vidas
Plan de Empleo de Cruz Roja

CRE-e
SERVICIO MULTICANAL
DE ORIENTACIÓN
PARA EL EMPLEO

El puesto de **Programador/a de Java Script**, como el resto de ocupaciones que te mostramos en “Conoce el Mundo”, es una profesión con alta demanda en el mercado laboral y proyección a futuro.

Objetivo:

Se encarga de desarrollar aplicaciones web y mejorar la experiencia del usuario en sitios web mediante la implementación de código Java Script.

Funciones y tareas:

- Desarrollo Frontend, creando y mejorando la interfaz de usuario (UI) de un sitio web mediante la implementación de código JavaScript para interactuar con elementos HTML y CSS. E
- Mejorar la Experiencia del Usuario (UX) mediante la implementación de funcionalidades que hagan que el sitio web sea más intuitivo, atractivo y fácil de usar.
- Optimización del Rendimiento para garantizar que las aplicaciones web carguen y funcionen de manera rápida y fluida, minimizando los tiempos de carga y el consumo de recursos del navegador.
- Integración con Servicios Web: Conectar el frontend de la aplicación con servicios web y APIs para obtener y enviar datos de manera dinámica, lo que permite la actualización en tiempo real de contenido y funcionalidades.
- Realizar pruebas unitarias y funcionales en el código JavaScript para identificar y corregir errores (bugs) y asegurarse de que la aplicación se comporte según lo esperado.
- Mantener y actualizar el código JavaScript a medida que evoluciona la aplicación o se introducen nuevas funcionalidades. Esto incluye la resolución de problemas y la corrección de errores.
- Conocer y aplicar las mejores prácticas de seguridad en el desarrollo de JavaScript para proteger la aplicación de posibles vulnerabilidades y ataques.
- Trabajar en estrecha colaboración con otros miembros del equipo de desarrollo, como diseñadores web y desarrolladores backend, para lograr una aplicación coherente y eficaz.
- Evaluación de Herramientas y Bibliotecas considerando la adecuación para su implementación en el proyecto.
- Crear documentación técnica clara y detallada que describa el funcionamiento del código JavaScript y su uso en la aplicación.

Competencias:

- Visión estratégica digital.
- Análisis y resolución de problemas.
- Calidad en el trabajo.
- Flexibilidad.
- Iniciativa y toma de decisiones.
- Interés por aprender
- Orientación a la clientela.
- Orientación al logro.
- Energía solar.

Formación:

- **Estudios mínimos:** Formación en grado de informática o telecomunicaciones. Realización y participación en bootcamps, campus de captación de talento.
- **Conocimientos necesarios:** Se valora formación o conocimientos en:
Curso de Introducción a la Ciencia de la Computación.
Programación en lenguajes orientados a objetos C++, Java o Python.
Conocimientos en otros lenguajes de programación: JavaScript, CSS y HTML, Ruby, PHP, C, Perl, Shell script, Lisp, Scheme.
Conocimientos avanzados de sistemas operativos.
Conocimientos de: Diseño UX (Diseño de Experiencia de Usuario). Inteligencia Artificial. Construcción de compiladores de programas. Criptografía. Programación paralela.

¿Dónde puedo formarme?

Grado en Ingeniería Informática



Lee el QR o haz click para acceder a la información

¿Cómo es su mercado de trabajo?

- Jornada: completa.
- Requiere: experiencia mínima.
- Retribución: información no disponible.
- Flexibilidad, clima laboral: sí. Ventajas de empresa.
- Plan de carrera y/o formación interna: sí.



Echa un vistazo
a una oferta tipo



¿En qué consiste?

¿Qué necesito?



Conoce el Mundo de para trabajar como: **Programador/a de Java Script**



Oportunidades que
cambian vidas
Plan de Empleo de Cruz Roja

CRE-e
SERVICIO MULTICANAL
DE ORIENTACIÓN
PARA EL EMPLEO

Si estás buscando trabajo como **Programador/a de Java Script**, sigue estos pasos para ayudarte a encontrar oportunidades de empleo.

Lee el QR o haz click

Aquí te dejamos un **directorio organizado** por recursos



1. Actualiza tu currículum:

Asegúrate de que has puesto al día tu currículum y sea relevante para el trabajo de Programador de Java Script. Destaca tus habilidades de análisis y resolución de problemas, y tu iniciativa y capacidad para tomar decisiones, así como cualquier experiencia previa en trabajo en equipo.



2. Busca oportunidades de empleo:

Busca en sitios web de empleo, como LinkedIn, Indeed y Monster, para encontrar oportunidades de trabajo. También puedes buscar en sitios web de empresas que estén contratando programadores/as de Java Script.

Lee el QR o haz click

Mira en el **vídeo** cómo puedes aplicar por ofertas que no se publican



3. Aplica a las ofertas de trabajo:

Aplica a todas las ofertas de trabajo que te interesen y asegúrate de personalizar tu carta de presentación para cada una de ellas. Destaca tus habilidades y experiencia relacionadas con el trabajo de Programador/a de Java Script.



4. Sé una persona proactiva:

No te limites a esperar a que surja una oportunidad de trabajo. Si hay una empresa o tienda en la que te gustaría trabajar, envía tu currículum y carta de presentación a la empresa o llama para preguntar sobre oportunidades de empleo.

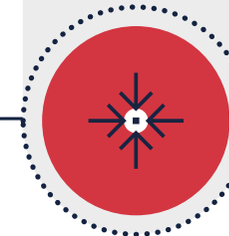
Lee el QR o haz click

Mantén **activa tu búsqueda** de empleo y cuida tu **red de contactos**. Nutrete de forma periódica con:



5. Prepara tu entrevista:

Prepara tu entrevista investigando la empresa y el puesto para el que postulaste. Practica preguntas comunes de entrevistas de trabajo y prepárate para hablar sobre tus habilidades y experiencia.



6. Sé persistente:

No te desanimes si no encuentras trabajo de inmediato. Continúa buscando y aplicando a oportunidades de empleo relevantes. Asegúrate de seguir en contacto con cualquier persona que te haya entrevistado o que pueda ayudarte a encontrar trabajo.

Lee el QR o haz click

Puedes **hacer tu CV** a través de:
Mi CV en 3 Pasos



Lee el QR o haz click

Ajusta bien tu propuesta al aprender a **investigar las ofertas de empleo** en este **vídeo**



Lee el QR o haz click

Descubre consejos sobre el proceso de selección con nuestros:
Tips de Orientación para el Empleo