

JOB PROFILE



Junior Web Developer

WOMEN4IT

DESARROLLADORA WEB JUNIOR

Perfil profesional

Desarrollan, implementan, mantienen y actualizan software accesible de acuerdo con el diseño original. Alinean la presencia digital del cliente con su estrategia de negocio, soluciona los problemas de software y busca formas de mejorar las páginas web y las aplicaciones.

NIVEL DE AUTONOMÍA

Trabaja como parte de un equipo, bajo una dirección, en organizaciones grandes, pero puede ser la única persona responsable de la página web de empresas pequeñas o startups.

USO DE TIC

Trabajan con ordenadores personales, en un ambiente de oficina, o a veces desde casa, y utilizan software de diseño gráfico para llevar a cabo su trabajo.

MISIÓN

Trabajan con ordenadores personales, en un departamento de IT o en ambiente de oficina, o a veces desde casa, utilizando desarrollos web y programas de software y acceso a los sistemas IT de la organización.

ACTIVIDADES TÍPICAS DEL TRABAJO

- Interpretar los requisitos del cliente
- Crear páginas web basadas en especificaciones de diseño proporcionadas.
- Crear nuevos sitios web y páginas web individuales.
- Actualizar sitios web con nuevo contenido, crear nuevos conceptos.
- Mantener las funciones existentes de los sitios web.
- Contacto con clients, proveedores, socios y partes interesadas.

COMPETENCIAS DE CONDUCTA

- Colaborar con otros profesionales, trabajo en equipo
- Intercambio de información verbalmente
- Comunicar ideas y mensajes en formato escrito
- Resolución de problemas
- Pensamiento lógico
- Multi-tarea

ACTITUDES

- Mentalidad abierta
- Pasión
- Creativa
- Adaptable
- Resiliente
- Orientado a resultados

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS OPERATIVAS	Mapeo a DigComp 2.1 – competencias y nivel	Mapeo a -CF – competencias y nivel
1 Traducir conceptos de requisitos en diseño visual.	5.1 Resolución de problemas técnicos L8 5.2 Identificación de necesidades y respuestas tecnológicas L8 5.3 Creativa utilizando tecnologías digitales L8	A.6 Diseño de aplicaciones L2
2 Implementar diseño de sitios web front-end.	5.3 Creativa utilizando tecnologías digitales L8	B.4 Despliegue de soluciones L3

3	Uso de bibliotecas de software.	3.2 Integración y re-elaboración de contenido digital L8	B.1 Desarrollo de aplicación L3
4	Escribir códigos utilizando técnicas de programación web.	3.4 Programación L8 5.2 Identificación de necesidades y respuestas tecnológicas L8	B.1 Desarrollo de aplicación L3 B.3 Pruebas L2
5	Utilización de editores web o herramientas de escritura web.	3.1 Desarrollo de contenido digital L8 3.4 Programación L8	B.1 Desarrollo de aplicación L3
6	Conocer y aplicar lenguaje de hojas de estilo.	3.4 Programación L8	B.1 Desarrollo de aplicación L3
7	Seguimiento de las experiencias de los usuarios.	5.2 Identificación de necesidades y respuestas tecnológicas L8	A.6 Diseño de aplicación L2
8	Seguimiento del proceso de desarrollo de contenido.	5.2 Identificación de necesidades y respuestas tecnológicas L8	Despliegue de soluciones L3
9	Creación de prototipos y recopilación de los comentarios de los clientes.	5.1 Resolución de problemas técnicos L8 5.2 Identificación de necesidades y respuestas tecnológicas L8 2.4 Colaboración a través de tecnologías digitales L8	B.1 Desarrollo de aplicación L3 B.3 Pruebas L2
10	Seguimiento de sitios web y verificación de actualizaciones de software.	5.2 Identificación de necesidades y respuestas tecnológicas L8	
11	Identificación de problemas, modificación	5.1 Resolución de problemas técnicos L8	C.4 Gestión de problemas L3

	de páginas web y resolución de problemas.	5.2 Identificación de necesidades y respuestas tecnológicas L8	B.4 Despliegue de soluciones L3
12	Utilización de una variedad de herramientas de comunicación como correo electrónico, mensajes, reuniones on-line para comunicarse con compañeros, gerentes, clientes y partes interesadas.	2.1 Interacción a través de herramientas digitales L7 2.2 Compartir a través de tecnologías digitales L7 2.4 Colaboración a través de tecnologías digitales L7	
13	Escritura de documentación técnica.	3.1 Desarrollo de contenido digital L7 1.3 Gestión de datos, información y contenido digital L8	B.5 Producción de documentos L3

The project Nr.2017-1-094 "YOUNG-ICT WOMEN: Innovative Solutions to increase the numbers of EU vulnerable girls and young women into the digital agenda" benefits from a 2.714.304 € grant from Iceland, Liechtenstein and Norway through the EEA and Norway Grants Fund for Youth Employment. The aim of the project is to increase the numbers of EU vulnerable girls and young women into the digital agenda.

Project implemented by:

