

JORNADA “BUENAS PRÁCTICAS EN ACCESIBILIDAD WEB”

Ponente: INTECO

Fecha: 22 de junio

Horario: 9:00 a 14:00

Nº horas: 5

Lugar: Centro Nacional de Formación en Nuevas Tecnologías de La Rioja- Think Tic, (La Fombera. Avda. de Zaragoza nº 21, Logroño)

Presentación

La web (world wide web) se creó como una red universal de conocimiento, sin embargo, actualmente existen barreras significativas. La accesibilidad web posibilita de que un sitio o servicio Web pueda ser visitado y utilizado de forma satisfactoria independientemente de las limitaciones personales o de las derivadas del entorno.

De acuerdo con la legislación vigente, la información disponible en las páginas de Internet de las administraciones públicas o realizadas con financiación pública deberá ser accesible a las personas mayores y personas con discapacidad, con un nivel mínimo de accesibilidad que cumpla las prioridades 1 y 2, por lo que se está llevando a cabo una política activa de apoyo a las pymes riojanas para el desarrollo de páginas web accesibles y, en consecuencia, usables y bien posicionadas

Objetivos

El objetivo principal de este taller es dar a conocer buenas prácticas en relación a la accesibilidad web de las páginas web. Se orientará la formación al cumplimiento de la legislación de accesibilidad web aplicable actualmente en España, así como la referencia técnica de la norma UNE 139803:2004.

Perfil de los asistentes

Profesionales de las agencias de publicidad y promotores web de La Rioja

Programa

9:00 – 9:30. Introducción y Ventajas de la Accesibilidad Web. Breve introducción al concepto de Accesibilidad y las normas técnicas vigentes en España. Beneficios y falsos mitos de la Accesibilidad.

9:30 – 11:00. Estudio de Pautas Técnicas (UNE 139803:2004) a través de herramientas de comprobación. Explicaciones, ejemplos y buenas prácticas de cada uno de los requisitos de la norma UNE 139803:2004 exigibles por la legislación actual.

- Principio 1: Principios generales. Aspectos globales relacionados con la tecnología utilizada para crear contenido en la Web: Uso de estándares, validación de código, metainformación, ...

- Principio 2: Presentación. Requisitos relacionados con la forma de mostrar y maquetar el contenido. Uso de CSS para maquetación, contraste de color, destellos, parpadeos, uso de unidades relativas, ...
- Principio 3: Estructura. Requisitos que afectan a la forma de organizar y estructurar el contenido en los documentos Web: Tablas de datos, encabezados, listas, citas, ...

11:00 – 11:20. Descanso.

11:20 – 13:30. Estudio de Pautas Técnicas (UNE 139803:2004) a través de herramientas de comprobación. Explicaciones, ejemplos y buenas prácticas de cada uno de los requisitos de la norma UNE 139803:2004 exigibles por la legislación actual.

- Principio 4: Contenido. Requisitos relacionados con los propios contenidos Web: Imágenes, lenguaje, idiomas, formularios, ...
- Principio 5: Navegación. Requisitos que inciden sobre los aspectos relacionados con la navegación y el recorrido entre los contenidos de la Web: Enlaces, mapas de imagen, apertura de nuevas ventanas, tabulación, mecanismos de navegación, ...
- Principio 6: Scripts, Objetos de programación y Multimedia. Requisitos que afectan a los a los elementos dinámicos o interactivos utilizados en la Web: Javascript, Flash, multimedia, ...
- Principio 7: Situaciones excepcionales. Indica qué hacer cuando no se puede cumplir el resto de los requisitos.

13:30 – 14:00. Herramientas y Ayudas Técnicas. Metodologías de evaluación de la Accesibilidad Web: Herramientas automáticas, evaluación por expertos, pruebas de usuario.

Ponente

El Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación-**INTECO** es una sociedad estatal adscrita al Ministerio de Industria, Turismo y Comercio a través de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, cuyo objeto social es la gestión, asesoramiento, promoción y difusión de proyectos tecnológicos en el marco de la Sociedad de la Información.

Su objetivo fundamental es servir como instrumento para desarrollar la Sociedad de la Información, basándose en tres pilares fundamentales: la investigación aplicada, la prestación de servicios y la formación. INTECO desarrolla, en el campo de la accesibilidad, actuaciones de inclusión social, basadas en políticas de accesibilidad y equidad de todos los ciudadanos antes las opciones de la Sociedad de la Información, de esta forma, se ha constituido en Centro Nacional de Referencia en Accesibilidad y Estándares Web.