

## Anexo 1.- Ficha de propuesta de creación de un grupo de trabajo

**Nombre del nuevo grupo de trabajo:** e-Accesibilidad

**Acrónimo (nombre de referencia):** e-Accesibilidad

**Nombre de la persona que propone:** José Montes Cuadrado

### Datos de contacto

Entidad: Technosite

Dirección: C/Albasanz, 16, 3ª – B1 – 28037 Madrid

Teléfono: 911210330

Fax: 913757051

Email: [jmontes@technosite.es](mailto:jmontes@technosite.es)

### Descripción del grupo de trabajo:

Las tecnologías de la información y las comunicaciones abren un campo enorme de posibilidades de integración para las personas más excluidas de la sociedad. Para ello es necesario que las propias tecnologías, a su vez, no se conviertan en un elemento excluyente. El "diseño para todos" necesita, además de concienciación social y política, herramientas, metodologías, estándares, buenas prácticas, integración de tecnologías de apoyo, e interfaces avanzados que hagan que los sistemas del futuro estén al servicio de todos los ciudadanos y brinden todas las posibilidades que ofrecen a quienes más las necesitan.

Por ello, proponemos que el grupo de trabajo *e-Accesibilidad* desarrolle su actividad en las siguientes líneas:

#### 1.- **Estandarización, normativa y legislación.**

Desarrollo de normativa sobre tecnología accesible, normas de diseño, pautas de accesibilidad e interoperabilidad o material de apoyo en forma de manuales o tutoriales.

#### 2.- **Administración electrónica: servicios para el ciudadano.**

Diseñar sistemas más adecuados para permitir la participación activa de los usuarios con diversidad funcional en la sociedad del conocimiento. Entra en juego la aplicación de tecnologías de la Web 2.0 como medio de intercambio de conocimiento.

#### 3.- **Medios de comunicación digitales.**

Desarrollo de interfaces de usuario accesibles, aplicaciones y dispositivos de última generación para mejorar los medios de comunicación digitales.

#### 4.- **Movilidad.**

Crear aplicativos específicamente diseñados para ser utilizados con la tecnología móvil para garantizar el acceso a servicios infoaccesibles desde entornos más abiertos, como son los espacios urbanos, por ejemplo.

**Posibles aplicaciones:**

- Desarrollo de plataformas tecnológicas experimentales de interacción multimodal.
- Diseño de sistemas de adaptación persona-máquina.
- Diseño de ayudas técnicas de software libre que interoperan con diferentes entornos tecnológicos y disponibles mediante acceso remoto.
- Diseño de interfaces para sistemas móviles, sistemas ubicuos, y dependientes del contexto.
- Desarrollo de plataformas tecnológicas experimentales que garanticen la interoperabilidad de las ayudas técnicas con el dispositivo de usuario, y del propio dispositivo con los diferentes entornos tecnológicos (medios de comunicación electrónicos, teleasistencia y vigilancia personal, hogar, movilidad y orientación urbana, servicios bancarios, identificación y adquisición de productos y servicios, educación, trabajo y otros contextos).

**Estado actual del sector de aplicación:**

Actualmente vivimos en una sociedad tecnológicamente poco avanzada, que se hace evidente en el campo de la discapacidad, campo que necesita un importante salto tecnológico, especialmente en el acceso a la Sociedad de la Información.

El alcance de estos resultados tecnológicos supondrá una gran repercusión social a nivel global ya que será un **importante avance en el ámbito de la accesibilidad** de los colectivos de discapacitados y ayudará a mejorar notablemente su calidad de vida.

**Otros comentarios:**