



EUSKADI EN LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN



Noticias



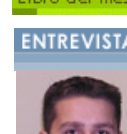
BUSCADOR



Una empresa vasca realiza análisis de usabilidad siguiendo la mirada de los usuarios de Internet

02/02/2005

- FOROS
- BOLETINES
- CONTACTO
- FAQ



José Manuel Martínez, director general de Ergoestudio.com

PRESENTACIÓN

- Enpresa Digitala
- Araba E.D.
- Bizkaia E.D.
- Miramón E.D.
- Donde estamos
- Mensaje Institucional

SERVICIOS

- Formación
- Eventos
- KZ - Formación
- Noticias
- Biblioteca
- Links de interés
- WebLog Software Libre

APOYO A PROYECTOS

- Hobeki digitala
- KZ-Microempresas
- KZ-Lankidetzta
- KZ - WiFi
- Maquetas.com
- Nuevos emprendedores
- Ayudas económicas
- Manual Emprendedor
- Capital riesgo

PUBLICACIONES

- Guías Tecnológicas
- Fichas de conocimiento
- Casos de éxito
- Tendencias
- Entrevistas
- Informes
- Guía-Autodiagnóstico
- Libro del mes
- Claves de gestión



**Ergoestudio.com, empresa vasca especializada en análisis de usabilidad ha desarrollado por vez primera en España una innovadora herramienta de análisis visual (eye tracking) muy útil en materia de usabilidad y estrategias de marketing en Internet.**

VisioAnalyzer®, (nombre por el que se conoce al producto) permite medir el comportamiento del usuario, su forma de leer en línea así como los distintos elementos gráficos y publicidad que normalmente acompaña a las páginas web.

En materia de usabilidad, esta tecnología supone un avance para las empresas a la hora de orientar sus páginas web con los objetivos de e-business, así como para descubrir las claves que facilitan o dificultan el proceso de compra en Internet.

Dentro del apartado publicitario, el análisis de banners puede revelar la atención dada a diversas partes de su anuncio o website y así maximizar la respuesta de atención necesaria frente a la gran cantidad de estímulos que recibe el usuario.

**Otras aplicaciones de esta tecnología son:**

- Herramienta de interacción humano-computadora para discapacitados físicos.
- Estudios de ergonomía y HCI.
- Control del tráfico aéreo y operadores de radar.
- Estudio de reflejos para rendimiento deportivo.
- Operaciones de corrección de miopía mediante láser.
- Desarrollo de juegos avanzados de ordenador.
- Diagnósticos clínico-pedagógicos.
- Estudios sobre conducción vial.
- Análisis de mercado y publicidad.

bibliografía: am

[atras](#)

[imprimir](#)