

HP Pavilion dv6-3038ss
Todo un HP con el potente Procesador Intel® Core™ i7-720QM por solo **799€**



Usuario
 Contraseña
 ¿olvidaste contraseña? | Regístrate

Estás en: hoyTecnología > Actualidad > Noticia

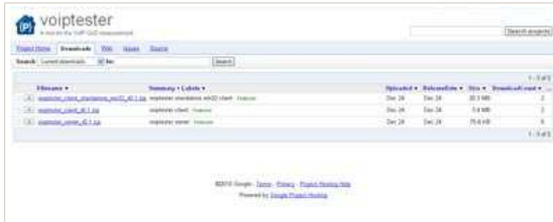
Miércoles, 12 de Enero de 2011

Buscar

1 Votos

Liberan un programa que evalúa la calidad de la voz en Internet

VOTAR



Recomendar

NOTICIAS RELACIONADAS

- Google lanza el servicio de llamadas telefónicas a través de Gmail
- Google prueba las llamadas de voz desde Gmail
- Los servicios de TV en Internet, vídeo bajo demanda y VOIP crecerán por encima del 30%
- Vodafone incluye 'roaming' y voz sobre IP en sus tarifas planas para 'smartphones'

Noticias EFE | 11/01/2011|12:48h

Un alumno de la Universidad de Granada ha liberado un programa que evalúa la calidad de la voz en Internet y que puede ser utilizado en entornos de redes de empresas para servicios de telefonía móvil o fija y en aplicaciones como Skype.

Se trata del programa **VoIPTester**, una plataforma Java para la medición de la calidad del servicio de voz y telefonía en los servicios de este tipo que funcionan sobre Internet, como los que ofrecen algunas operadoras de telecomunicaciones), ha informado hoy la Universidad de Granada en un comunicado.

Esta aplicación, que se puede descargar de forma gratuita en <http://sl.ugr.es/voipt>, es el resultado del proyecto de fin de carrera del alumno Antonio Sánchez.

El programa usa diferentes fragmentos de aplicaciones libres para **codificar la voz** y genera múltiples pruebas que se envían por la red que se va a evaluar, según la Universidad, que precisa que para su funcionamiento no requiere ningún tipo de equipamiento especial.

Con este programa libre, basado en estándares internacionales y utilizable fácilmente desde la web o desde un ordenador normal, cualquier empresa podrá comprobar la calidad de sus propias redes y tomar las medidas necesarias para mejorarlas, cambiando el tamaño, alguno de los elementos o la configuración de la misma.

Este proyecto fin de carrera ha sido dirigido por los profesores Juan Manuel López Soler y Jorge Navarro Ortiz, del Departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones de la Universidad de Granada.

Compartir

** Valorar este artículo | Comentarios | COMPARTIR

imprimir

Ofertas Canal Compras - Ver Más Aquí

- Televisores Plasma y LCD
- Informática
- Consolas y Videojuegos
- Teléfonos Móviles
- Imagen y Sonido
- Home Cinema

Buscar Ofertas

¿Conoces las ventajas de ser un usuario registrado? [Iniciar sesión](#) | [Alta nueva](#)

Autor
 Email
 Página Web

Los test de... hoyTecnologia.com ABC.es
 ¿Qué puesto ocupas en la escala friki?
 iFrikITest! Te divertirás

ÚLTIMOS POST

- Frikipandi**
FRIKIPANDI Las mejores tablets del 2011. Videos del CES 2011
 | 0 Votos | [\[0\] Comentarios](#)
- Frikipandi**
FRIKIPANDI Windows 8 con soporte para chips ARM
 | 2 Votos | [\[0\] Comentarios](#)
- Oficina Móvil**
JOSE ANTONIO GELADO Probamos el Acer AspireOne A0751H
 | 1 Votos | [\[0\] Comentarios](#)
- Vidas en red**
VIDASENRED Un meme histórico
 | 2 Votos | [\[0\] Comentarios](#)