

HI FI-MM1: Control vocal de un equipo HI FI. Versión 1.0. (Base de datos)

Información de contacto

Dirección: Investigadores principales:

- RUBEN SAN SEGUNDO HERNANDEZ

ruben.sansegundo@upm.es

- JAVIER MACIAS GUARASA

javier.macias@upm.es

- JUAN MANUEL MONTERO MARTINEZ

juanmanuel.montero@upm.es

- JOSE MANUEL PARDO MUÑOZ

josemanuel.pardom@upm.es

- LUIS FERNANDO D'HARO ENRIQUEZ

luisfernando.dharo@upm.es

- ROBERTO BARRA CHICOTE

roberto.barra@upm.es

- Juan Manuel Lucas Cuesta

juanmanuel.lucas@upm.es

- RICARDO DE CORDOBA HERRALDE

ricardo.cordoba@upm.es

- JAVIER FERREIROS LOPEZ

javier.ferreiros@upm.es

- FERNANDO FERNANDEZ MARTINEZ

fernando.fernandezm@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

Software

¿Dónde?

Centro de I+d+i en Procesado de la Información y Telecomunicaciones (IPTC) Grupo de Tecnología del Habla y Aprendizaje Automático

Descripción del software

La base de datos recoge una gran variabilidad de escenarios grabados cubriendo las distintas capacidades de manejo de un sistema HI FI usado como demostrador (e.q, 24 posibles escenarios).

Referencia

M-7799/2010