DISEÑO (E IMPLEMENTACIÓN) DE UN INTERCOMUNICADOR PUNTO-A-PUNTO DE BAJA LATENCIA SOBRE INTERNET

Descripción.

Se trata de un sistema compuesto por dos (al menos) intercomunicadores, ambos capaces de captar sonido (y video en una posible segunda versión), codificarlo, compactarlo y emitirlo, de manera que el otro aparato pueda recibirlo, descomprimirlo, descodificarlo y reproducirlo.

Temporización e hitos

Para realizar este proyecto lo dividiremos en sub-problemas, que podremos temporizar en semanas:

- 1. Semana 3 9 octubre. capturar audio
- 2. Semana 10 16 octubre. conseguimos captar, emitir, recibir y reproducir audio en tiempo real en una comunicación entre dos dispositivos.
- 3. Semana 17 23 octubre. buscar la manera de tratar el audio con una DWT.
- 4. Semana 24 30 octubre. -
- 5. Semana 31 6 noviembre. comprimir audio (por concretar según avance el proyecto)
- 6. Semana 7 13 noviembre. -
- 7. Semana 14 20 noviembre. (por concretar según avance el proyecto)
- 8. Semana 21 27 noviembre. -
- 9. Semana 28 4 diciembre. recibir audio (por concretar según avance el proyecto)
- 10. Semana 5 11 diciembre. -
- 11. Semana 12 11 diciembre. descomprimir (por concretar según avance el proyecto)
- 12. Semana 19 25 diciembre. -
- 13. Semana 9 15 enero. descodificar (por concretar según avance el proyecto)
- 14. Semana 16 11 enero. -
- 15. Semana 23 11 enero. –(por concretar según avance el proyecto)
- 16. Semana 30 5 febrero. -
- 17. Semana 6 12 febrero. -

