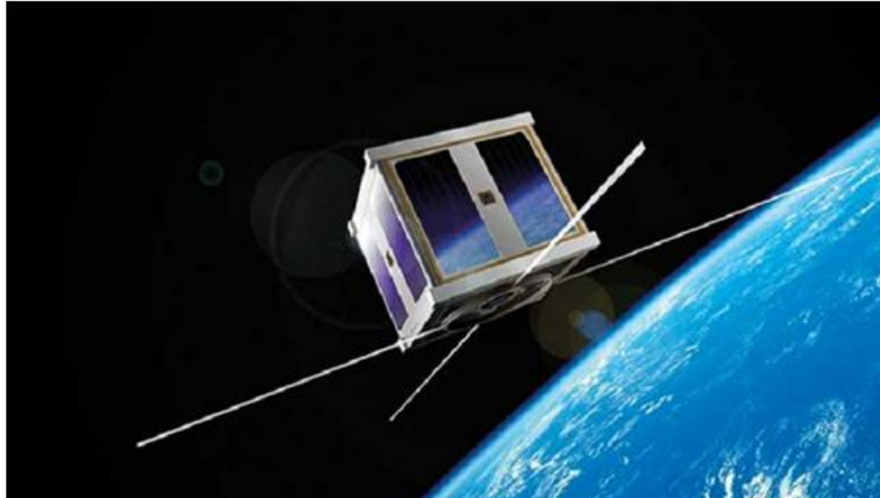




Proyecto TASSAT



Text And Speech **SAT**ellite
Satélite Texto a Voz



Usuario ingresa a través de una página web

<http://lu7aa.org/tas/tas.asp>

1. Un texto que quiere que el satélite emita por voz y en qué idioma
2. Fechas y periodos en que quiere que se emita y cuantas veces
3. Un lugar en formato Grid Locator donde quiere se emita el mensaje

Este mensaje será emitido luego por el satélite

- a) Usuarios habilitados suben en Packet (texto) esta información al Satélite.
- b) El satélite cuando se acerca a esa ubicación y en las fechas/horas especificadas
- c) Emite en voz FM el texto que se ha enviado, para que cualquiera reciba.

Para esto se requiere y necesita

Desarrollo de un hardware 'satelizable' y una aplicación que corra en el satélite
Que reciba el texto y cuando tenga que emitirlo lo haga
Usando un programa en el satélite que emita en voz el texto

Si Vd. puede realizar o ayudar en esto o conoce a quien/es puedan a hacerlo:

Contacte con AMSAT <http://amsat.org.ar/comentario.htm>

Notas:

*Este proyecto es idea original de Adrian Sinclair, LU1CGB, Santiago LU1EZA y Alan LU1ARV.
Para el área de desarrollo web por Pedro Converso, LU7ABF
Y presentado en el Meet del 16-Agosto de 2022.*

Pensado inicialmente para operar como 'piggy-back' o parte de otro satélite.

Los mensajes pueden ser sobre emergencias, alertas, desastres, educativos, eventos, saludos, aniversarios, anuncios, conmemoraciones, hamfests, reuniones, etc., etc.

Ejemplos de mensajes y audios en: <http://lu7aa.org/tas/tas.asp> (Use Chrome)