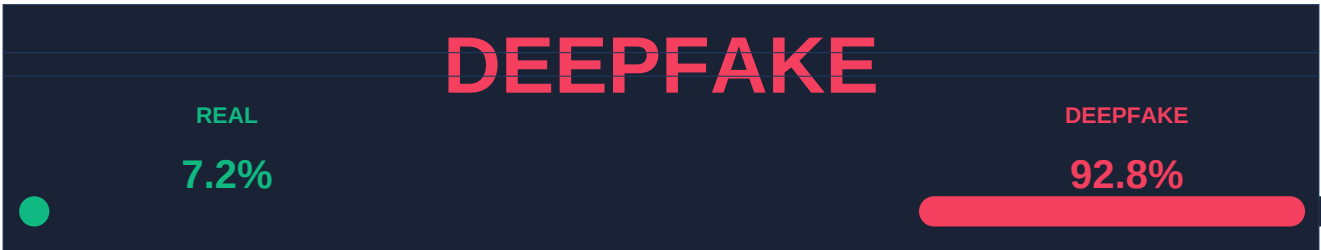


Deteccion de Deepfakes mediante Inteligencia Artificial

RESULTADO DEL ANALISIS



INFORMACION DEL ARCHIVO

Archivo analizado	audio_IA.mp3
Usuario	Kevin Soriano
Fecha de analisis	2026-06-04 14:13:34
Duracion	0 segundos
Modelo utilizado	GlowVox CNN-LSTM v1 (192 Mel-bands + Deltas)

JUSTIFICACION DEL MODELO

El modelo clasifico este audio como DEEPFAKE con una confianza del 92.8%. Durante el analisis se identificaron patrones acusticos inconsistentes con grabaciones de voz humana natural. La tasa de cruces por cero (0.000000) y la variabilidad de los coeficientes MFCC (desv.est.=0.0000) presentan irregularidades caracteristicas de sintesis artificial. El centroide espectral de 0 Hz indica una distribucion de energia atipica. El modelo CNN-LSTM proceso el mel-espectrograma de 192 bandas con deltas temporales, detectando artefactos de generacion en las capas de atencion.

CARACTERISTICAS ACUSTICAS EXTRAIDAS

Caracteristica	Valor	Descripcion
MFCC Media	0	Promedio de coeficientes mel-frecuencia
MFCC Desv. Est.	0	Variabilidad temporal de MFCC
Zero Crossing Rate	0	Cambios de signo por unidad de tiempo
Centroide Espectral	0 Hz	Centro de masa del espectro de frecuencias
Ancho de Banda	0 Hz	Dispersion alrededor del centroide espectral
Rolloff Espectral	0 Hz	Frecuencia bajo la cual cae el 85% de energia
Energia RMS	0	Energia cuadratica media de la senal
Tempo	0 BPM	Pulso ritmico estimado

ANALISIS VISUAL ACUSTICO

Los siguientes graficos muestran las representaciones visuales del audio analizado, utilizadas como entrada al modelo CNN-LSTM para la deteccion de deepfakes.

Espectrograma no disponible. (Error: El proceso de analisis termino sin salida (code 3221225477). Stderr:)

CONCLUSION

El analisis concluye que el audio presenta características propias de contenido sintético generado artificialmente. Se recomienda no utilizarlo como evidencia sin verificación adicional y proceder con herramientas forenses especializadas.

Este reporte fue generado automaticamente por GlowVox. Los resultados son orientativos y no constituyen prueba legal por si solos.