

Deteccion de Deepfakes mediante Inteligencia Artificial

RESULTADO DEL ANALISIS



INFORMACION DEL ARCHIVO

Archivo analizado	audio_IA.mp3
Usuario	Kevin Soriano
Fecha de analisis	2026-06-07 03:24:28
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 worker no genero archivo de resultado (posible crash de memoria))

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.