

ATMÓSFERAS EN NÚMEROS

ANÁLISIS DE LA DISCOGRAFÍA DE DEFTONES

Dashboard de Power BI por Victor Fonseca



Atmósferas en Números: Análisis de la Discografía de Deftones

Power BI Dashboard Summary

Este documento presenta un resumen de los insights clave extraídos del dashboard creado por Victor Fonseca. El análisis explora la discografía de Deftones a través de métricas como popularidad, calificaciones de fans, reproducciones digitales y frecuencia de presentaciones en vivo.

Resumen de Insights

Insights Clave

- Canciones más reproducidas y resonantes en línea.
- Álbumes con mayor participación de los fans.
- Canciones consideradas favoritas de culto vs éxitos comerciales.
- Tendencias de presentaciones a lo largo de la carrera de Deftones.

Insight	Descripción
Canción más popular	Infinite Source del álbum 'Private Music'
Álbum más popular	White Pony
Canción de culto destacada	Royal del álbum 'Diamond Eyes'
Género más interpretado en vivo	Shoegaze

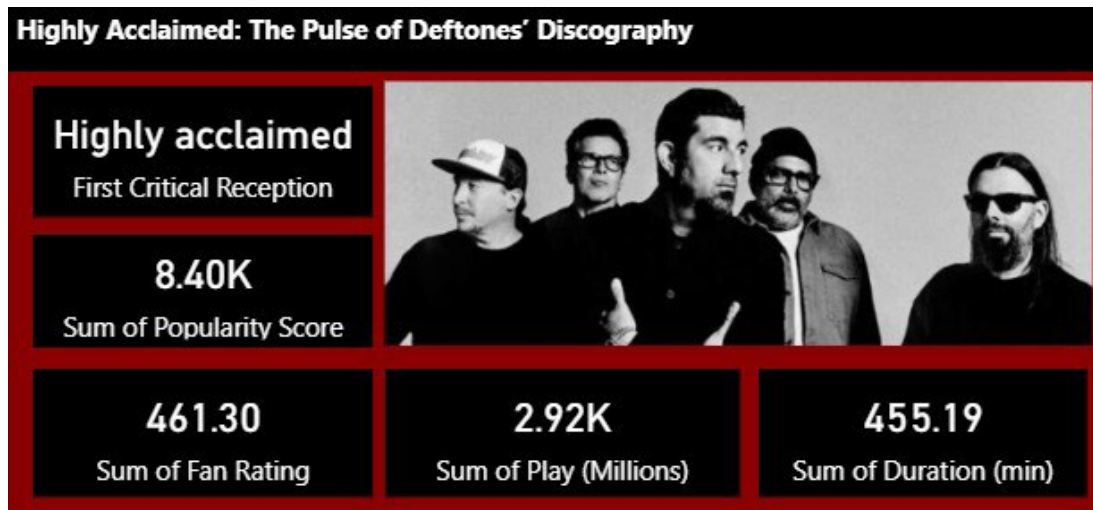
Visualizaciones destacadas

- Cult vs Mainstream: Calificaciones de fans vs puntuaciones de popularidad.
- Digital Echoes: Resonancia digital de las canciones.
- Echoes from the Stage: Frecuencia de presentaciones en vivo por género.
- Análisis por Álbum: Conteo de canciones y duración promedio.
- Highly Acclaimed: Métricas generales de recepción crítica y popularidad.

Visualizaciones del Dashboard

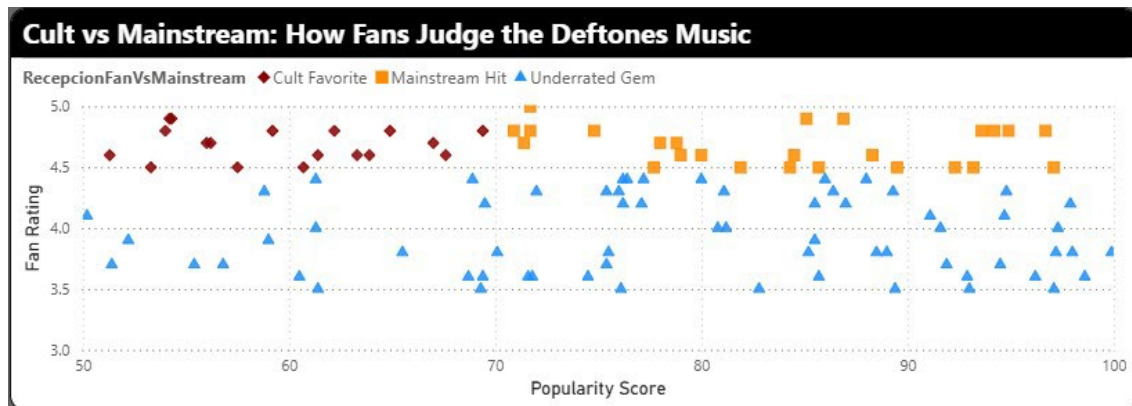
Highly Acclaimed: The Pulse of Deftones' Discography

Resumen de métricas globales como popularidad, duración total, reproducciones y calificación de fans.



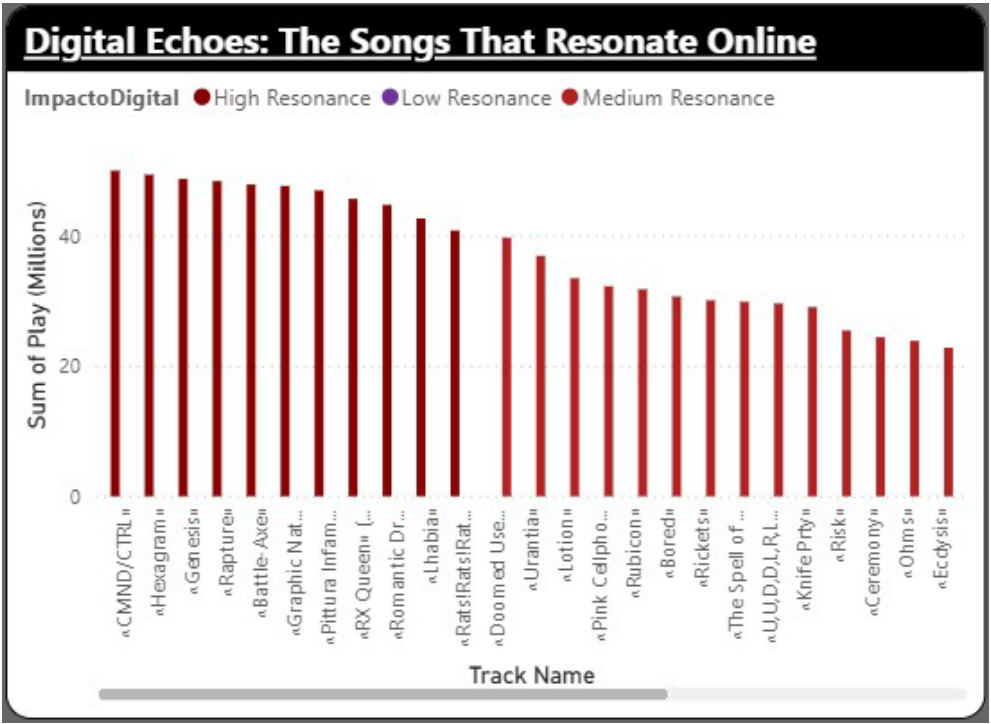
Cult vs Mainstream: How Fans Judge the Deftones Music

Gráfico de dispersión que clasifica las canciones como favoritas de culto, éxitos comerciales o joyas infravaloradas.



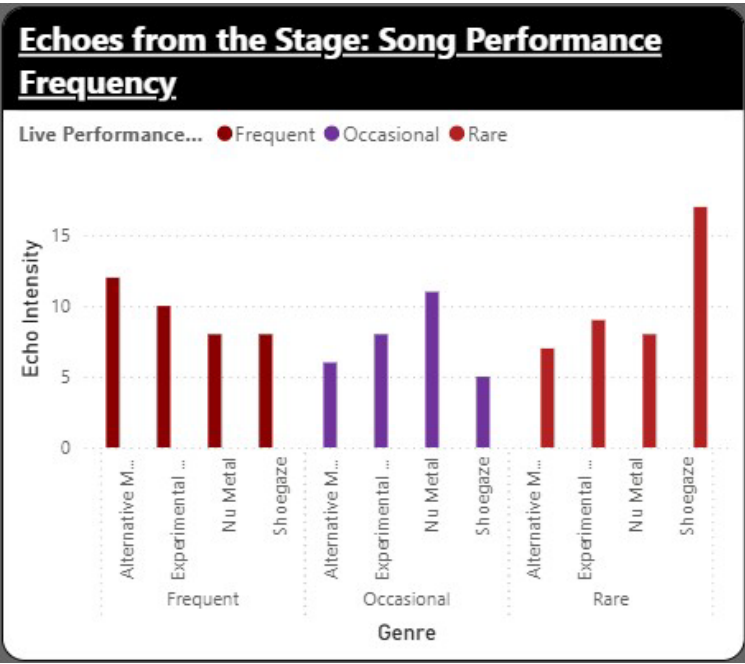
Digital Echoes: The Songs That Resonate Online

Gráfico de barras que muestra la resonancia digital de las canciones según su número de reproducciones.



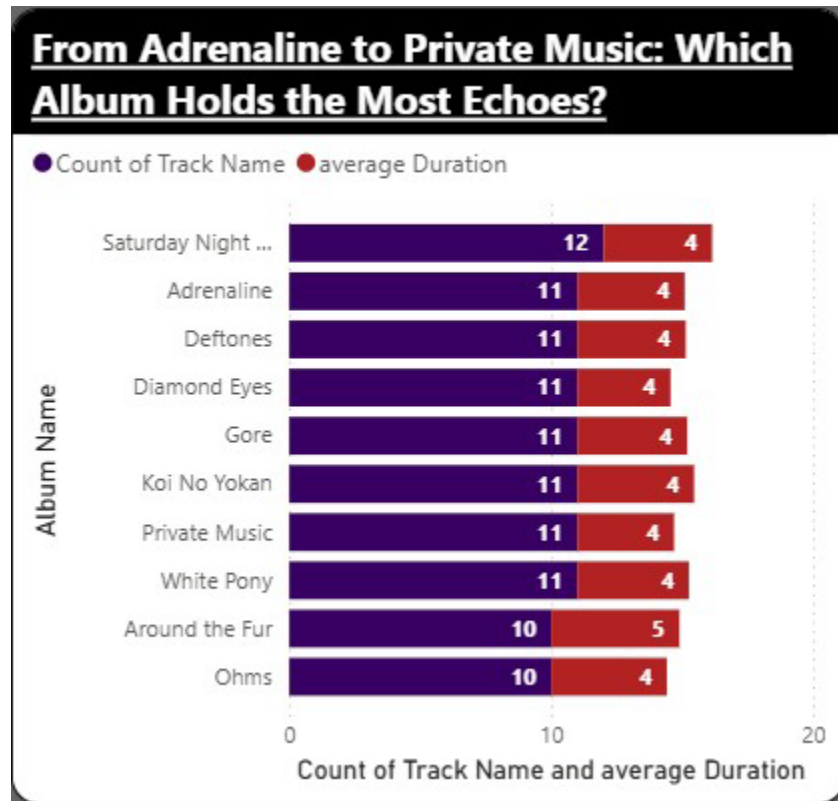
Echoes from the Stage: Song Performance Frequency

Frecuencia de interpretación en vivo por género musical, categorizada en frecuente, ocasional y rara.



From Adrenaline to Private Music: Which Album Holds the Most Echoes?

Comparación entre álbumes por número de canciones y duración promedio.



¿Por qué este proyecto importa?

La industria musical es hoy en día uno de los sectores más dinámicos dentro de la era digital. Con el acceso a datos provenientes de plataformas de streaming, redes sociales y presentaciones en vivo, es posible analizar el comportamiento musical desde múltiples ángulos.

Como fan de la música desde siempre, decidí iniciar mi transición hacia el mundo de la ciencia de datos con un proyecto que reflejara esa pasión: un análisis de la discografía de Deftones, una banda que ha sabido mantenerse vigente y reinventarse álbum tras álbum.

Este proyecto personal me permitió aplicar herramientas de análisis en Power BI, explorar métricas relevantes como popularidad, resonancia digital y participación de los fans, y sobre todo, seguir desarrollando mis habilidades como futuro Data Scientist enfocado en la industria musical.

Sobre el autor

Victor Manuel Fonseca Valencia

Profesional en Finanzas y Datos en transición hacia la Ciencia de Datos, con pasión por el análisis musical.

Este proyecto representa una fusión entre mi pasión por el análisis de datos y una de mis bandas favoritas: ¡Deftones!

Contacto

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/victor-manuel-fonseca-596ab0256/>

GitHub: <https://github.com/Vic-Daiwave>

Email: v_fonseca@live.com.mx / v_mfonseca_v@hotmail.com