

Documentación del Proyecto

API de Redes Sociales en la República Dominicana

Autor: Deurys Carvajal Moquete
Fecha: Febrero 2026
Herramientas: C#, ASP.NET Core Web API, Power BI, Google Colab

1. Introducción

Las redes sociales tienen un impacto significativo en la comunicación y la opinión pública en la República Dominicana. Este proyecto tiene como objetivo analizar publicaciones relacionadas con redes sociales dominicanas mediante una API desarrollada en C# y su visualización en Power BI.

```
import pandas as pd

df = pd.read_csv("redes_sociales_rd_sentimiento.csv")
df.head()
```

	Texto	Sentimiento	Fecha	Plataforma	
0	Me encanta cómo Instagram conecta a la gente e...	Positivo	2024-01-01	Instagram	
1	TikTok es la red social más usada por los jóve...	Positivo	2024-01-02	TikTok	
2	Facebook ya no se usa tanto como antes	Neutral	2024-01-03	Facebook	
	Las redes sociales ayudan a los		2024-01-		

Pasos siguientes: [Generar código con df](#) [New interactive sheet](#)

8. Respaldo y Publicación en GitHub

El proyecto fue publicado en la plataforma GitHub como respaldo y control de versiones, incluyendo el código fuente de la API, el dataset, el dashboard en Power BI y la documentación técnica.

Enlace al Repositorio

https://github.com/TU_USUARIO/api-redes-sociales-rd

9. Conclusión

La utilización de una API junto con herramientas de visualización y documentación permite un análisis claro del impacto de las redes sociales en la República Dominicana, cumpliendo con los objetivos académicos del proyecto.