



PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO (PNUD)
DOCUMENTO DE ACLARACIONES NO. 2

REFERENCIA: 18432-2021

Diseño y desarrollo de una herramienta de "Inteligencia artificial (AI) y social listening que permita evidenciar el vínculo entre variables de seguridad ciudadana, desarrollo, violencia de género y cohesión social"

24 de Marzo 2021

Notificamos a todos los oferentes interesados en participar en el proceso 18432-2021 para el *"Diseño y desarrollo de una herramienta de "Inteligencia artificial (AI) y social listening que permita evidenciar el vínculo entre variables de seguridad ciudadana, desarrollo, violencia de género y cohesión social"* , que hemos recibido las siguientes consultas:

Consulta #1: Existirían 3 métodos para embeber nuestros indicadores y gráficos en su página web y de sus asociados.

1. **IFRAME:** los informes, gráficos y funcionalidades definidas en el proyecto se pueden diseñar específicamente para integrar en un recuadro en cualquier espacio definido para tal efecto, para ello es necesario saber si tenemos alguna restricción de espacio. Adaptar gráficos no es problema, pero funcionalidades avanzadas con el mapa interactivo, sí tiene requerimientos de espacio mínimos.
2. **API:** se podrían consumir los datos de nuestra API para la visualización en su web directamente y sin iframes.
3. **MARCA BLANCA:** en caso que en lugar de algunos gráficos embebidos en su web, se quisiera disponer de toda la funcionalidad disponemos de una opción de marca blanca de forma que todo el dashboard podría llamarse por ejemplo UNDP Social Intelligence y usar tanto los colores como las tipografías de su site, además de tener el mismo dominio, de forma que pudiera quedar integrado como si fuera el mismo site, pero servido desde nuestro cloud. Esta es la opción más potente en cuanto a funcionalidades y más económica. Se puede también personalizar que algunos usuarios vean sólo informes predefinidos y los mapas por ejemplo y otros vean todo y puedan hacer análisis en profundidad.

Respuesta #1: La opción 3 sería la ideal. Preservando colores y estructura de los site de PNUD o de la contraparte donde vaya insertado.

Pueden proponer IFrame y API siempre que cumplan con los entregables indicados en los TDR's.

End of Document