

# Analítica del triángulo del fraude

Se puede usar la API **REST** para enviar un texto, procesarlo y entregar el resultado de la metodología sin necesidad de usar la consola web o el dashboard para visualizar los resultados.

Antes de intentar consumir este servicio debe indicar en las cabeceras de la petición (**headers**) los parámetros de autenticación para identificarse ante el sistema. Use la llave **username** para indicar el nombre de usuario (con el mismo que inicia sesión en la interfaz web y **password** para indicar su contraseña.

Para esto, debe usar la URL con método **POST** <https://demo.thefraudexplorer/rest/fraudTriangle> o en caso de querer enviar varios mensajes en modo bulk <https://demo.thefraudexplorer.com/rest/fraudTriangleBulk>.

```
{
  "businessUnit" : "TECHNOLOGY",
  "application" : "Microsoft Word - My letter.docx",
  "phrases" : "Hola buenos dias, espero todo ande muy bien, escribo para contarte que estamos algo estresados
en el area porque imaginate que un proveedor le hizo una propuesta de trabajo a uno de nuestros colaboradores
y eso definitivamente representa una violacion a nuestro codigo de etica relacionada con conflictos de interes.
Aqui todos dicen que cerremos la boca pero yo te estoy contando y lo quise eliminar, saludos.",
  "IlmEngine" : "yes"
}
```

Esta consulta devolvería un resultado como:

```
{
  "pressureEvents": 1,
  "opportunityEvents": 3,
  "rationalizationEvents": 1,
  "suspiciousProbability": "91%",
  "messageTone": "neutral",
  "1stPersonPronouns": "yes",
  "criticalityFlag": "yes",
  "IntimityFlag": "no",
```

```
"eventTopics": "information, suppliers",
"eventClassification": "conocimiento, renuncia, negociaciones, ocultamiento, estres",
"eventRisks": "concealment, psicosocial, suppliers",
"llmResult": "suspicious",
"phrasesMatched": {
  "pressureTerms": "estamos algo estresados",
  "opportunityTerms": "propuesta de trabajo, conflictos de interes, cerremos la boca",
  "rationalizationTerms": "quise eliminar"
}
}
```

**The Fraud Explorer** es un software que junto con **FraudGPT** detecta el fraude y la corrupción en las organizaciones. Este software está siendo desarrollado por [NOFRAUD.la](#). Este contenido es privado y únicamente está disponible para clientes de NOFRAUD. Está prohibida su publicación en fuentes abiertas o disponibles al público.

---

Revision #5

Created 23 July 2025 03:16:30 by Julian Rios

Updated 25 July 2025 19:25:55 by Julian Rios