

```
mirror_mod.use_y = False  
mirror_mod.use_z = False  
elif_operation = "MIRROR_Z":  
mirror_mod.use_x = False  
mirror_mod.use_y = False  
mirror_mod.use_z = True  
  
#selection at the end -add back the developer  
mirror_ob.select = 1  
modifier_ob.select = 1  
bpy.context.scene.objects.active = modifier_ob  
print("Selected" + str(modifier_ob)) # modifier ob  
#mirror_ob.select = 0  
#one = bpy.context.selected_objects[0]  
#bpy.data.objects[one.name].select = 1  
  
except:  
print("please select exactly two objects, the first one is the developer")
```

OPERATOR CLASSES



# Think CodeSafe

TU CÓDIGO, TU SEGURIDAD



# ¿QUÉ ES LA REVISIÓN DE CÓDIGO DE SOFTWARE?

La revisión de código de software es un proceso esencial para identificar y corregir errores, vulnerabilidades de seguridad y deficiencias de calidad en el código fuente.

Un código bien revisado es fundamental para garantizar la seguridad, confiabilidad y mantenibilidad del software.



# ¿QUÉ ES THINK CODESAFE?

Es un servicio global que utiliza una variedad de herramientas para examinar el código de software. En colaboración con nuestros experimentados desarrolladores senior, con más de 15 años de experiencia en el sector financiero, y el poder de la inteligencia artificial (IA), brindamos una solución completa para el análisis de código.

- Detecta errores, vulnerabilidades de seguridad y deficiencias de calidad en el código fuente.
- Produce informes detallados con recomendaciones para corregir los problemas identificados.
- Facilita el desarrollo de software seguro, confiable y de alta calidad.

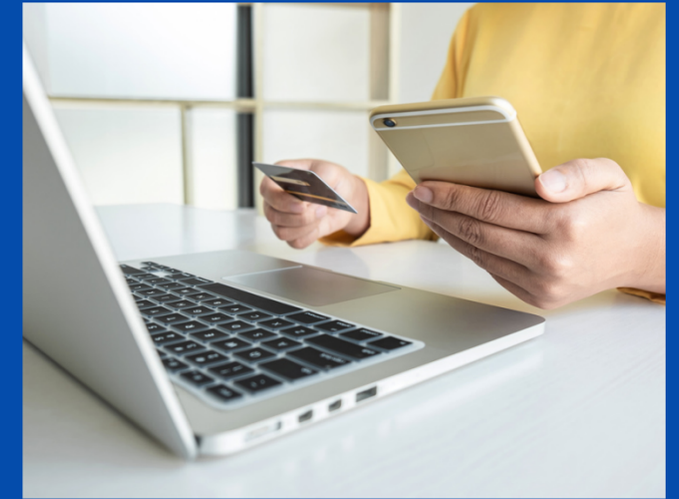


**TWS<sup>2</sup>**  
Technology as a Service

 **Think  
CodeSafe**



# ¿POR QUÉ ELEGIR THINK CODESAFE?



1. Reduce el riesgo de ataques cibernéticos y las pérdidas económicas por código inseguro.
2. Mejora la calidad del código, reduce errores y fallos.
3. Facilita la comprensión, modificación y actualización del código en el futuro.
4. Disminuye los costos de desarrollo y mantenimiento a largo plazo.
5. Aumenta la productividad de los desarrolladores al reducir el tiempo dedicado a depurar y corregir errores.

# ¿CÓMO FUNCIONA THINK CODESAFE?

## Análisis de código:

Think CodeSafe examina el código fuente de su software en busca de errores, vulnerabilidades de seguridad y deficiencias en la calidad.

## Detección de problemas:

Este proceso emplea herramientas con inteligencia artificial y la experiencia de desarrolladores senior para detectar de manera precisa y eficiente los problemas en el código.

## Informes detallados:

Think CodeSafe le proporciona informes detallados que describen los problemas encontrados, su gravedad y las recomendaciones para corregirlos.

## Corrección de errores:

Usted puede utilizar los informes de Think CodeSafe para corregir los errores en su código y mejorar su calidad.





# BENEFICIOS DE LA REVISIÓN DE CÓDIGO DE SOFTWARE CON THINK CODESAFE



## Mayor seguridad:

Reduzca el riesgo de vulnerabilidades de seguridad y ataques cibernéticos



## Mayor mantenibilidad:

Facilite la comprensión, modificación y actualización del código en el futuro.



## Reducción de costos:

Disminuya los costos de desarrollo y mantenimiento a largo plazo.



## Mejora de la productividad:

Aumente la productividad de los desarrolladores al reducir el tiempo dedicado a depurar y corregir errores.



# MARCOS DE TRABAJO RELACIONADOS

## **OWASP Top 10**

Es una lista de las diez vulnerabilidades de seguridad web más críticas. Nuestra herramienta analiza el código en busca de estas vulnerabilidades y proporciona recomendaciones para corregirlas

## **ISO 27001:**

Es un estándar internacional para la gestión de la seguridad de la información. Nuestra herramienta ayuda a las organizaciones a cumplir con este estándar al identificar y corregir vulnerabilidades de seguridad en el código.

## **SQA Standards:**

Los estándares SQA (Software Quality Assurance) definen las mejores prácticas para la garantía de calidad del software. Nuestra plataforma se basa en estos estándares para evaluar la calidad del código.



# ATAQUES CIBERNÉTICOS Y PÉRDIDAS ECONÓMICAS



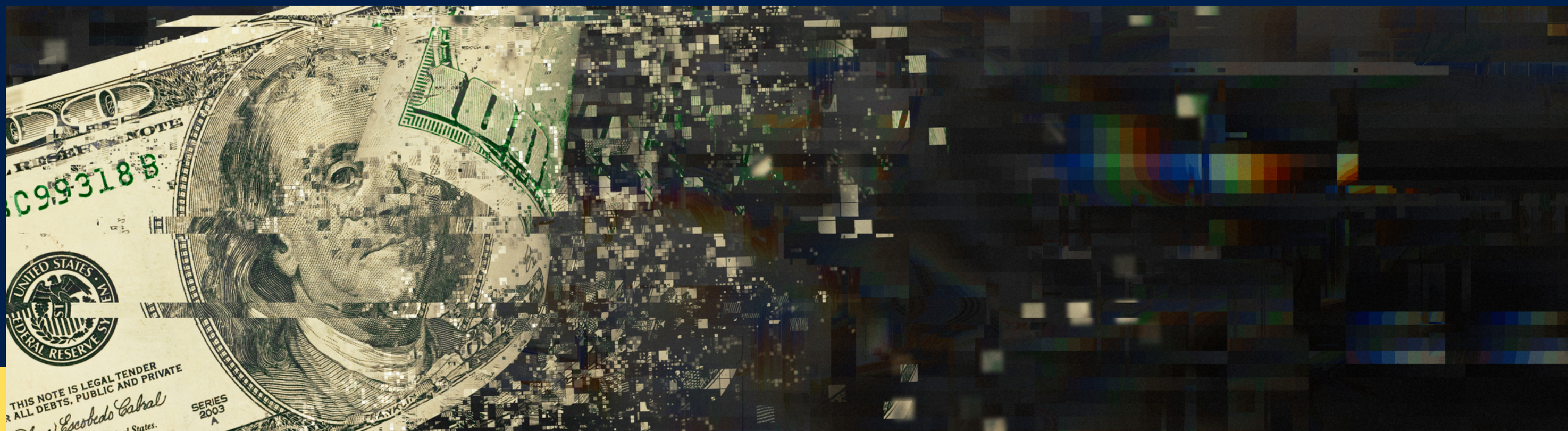
## Cifras alarmantes:

Según el informe "Ciberamenazas en América Latina 2023" de Kaspersky, en 2022 se registraron 63.000 millones de intentos de ataques maliciosos en la región, un 38% más que en 2021.



## Riesgo real:

Según el estudio "El costo del cibercrimen en América Latina 2023" de IBM, las empresas de la región perdieron en promedio \$13.3 millones por ataque cibernético en 2022



**No deje la seguridad de su código al azar.  
Proteja su software con Think CodeSafe y  
desarrolle aplicaciones confiables y  
seguras.**

 **Think CodeSafe**

TU CÓDIGO, TU SEGURIDAD



# CONTACTOS

¡Solicite una demostración gratuita hoy mismo y experimente el poder de Lhia CodeSafe!



## CORREO

gerencia@tw2.io



## TELEFONO

+593 9 980 269 327



## WEBSITE

www.tw2.io

38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45

```
<td width="195" valign="bottom" style="text-align: right;">  
  <a href="portfolio_logo.html">  
      
  </a>  
</td>  
<td width="106" valign="bottom">  
    
</td>  
<td width="147" valign="bottom" align="left">
```