

CENTRO DE POSGRADOS

Tema:

**ESTRATEGIAS PARA IDENTIFICAR Y MITIGAR VULNERABILIDADES DE
INYECCIÓN SQL EN APLICACIONES MÓVILES ANDROID: REVISIÓN
BIBLIOGRÁFICA**

**Artículo profesional de alto nivel previo a la obtención del título de
Magíster en Ciberseguridad**

Autor:

Anthony Germán Arteaga Barragán

Director:

José Marcelo Balseca Manzano

Ambato – Ecuador

Julio 2024

Quito, 10 de marzo del 2024

Estimados

Anthony German Arteaga Barragán

José Marcelo Balseca Manzano

Presente

V9-N3-2300

Reciban un cordial saludo del equipo de la revista 593 Digital Publisher CEIT, ISSN# 2588-0705, esta revista es indexada en Latindex con catálogo v2.0, su proceso contempla un arbitraje de pares ciegos y es multidisciplinar, evalúa la pertinencia en la calidad de investigación y sus dinámicas propias relacionadas al tema de estudio, con el fin de garantizar estándares de exigencia académica.

Este documento certifica que ha concluido la fase de revisión de pares, por lo tanto, el artículo es aceptado para la publicación en el V9-N3, edición de may-jun/2024, por los autores **Anthony Arteaga, José Balseca**, con el tema **"Estrategias para Identificar y Mitigar Vulnerabilidades de Inyección SQL en Aplicaciones Móviles Android: Revisión Bibliográfica"**, cuyos resultados obedecen a un proceso de investigación previo del/os autor/es.

doi.org/10.33386/593dp.2024.3.2300

Agradecemos su publicación y le deseamos éxitos en su carrera como investigador.

Philipp Altmann Ph.D
Director



Enlace:

https://www.593dp.com/index.php/593_Digital_Publisher/article/view/2300