



CENTRO DE POSGRADOS

Tema:

**INCIDENCIA DE LOS PATRONES DE DISEÑO DE SOFTWARE EN LA
SEGURIDAD DE APLICACIONES WEB**

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

Autor:

Juan José Mesias Valencia

Director:

Fausto Danilo Cevallos Muñoz, Mg

Ambato – Ecuador

Marzo 2024



Revista Multidisciplinaria Arbitrada de Investigación Científica
ISSN: 2588 - 0659

CER-MQRinvestigar-UIO-V_8_1_ART_259
Quito (Ecuador), 2024-01-08

CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Incidencia de software design patterns on web application security

Incidencia de los patrones de diseño de software en la seguridad de aplicaciones web

PEER REVIEW - "Aceptada para su publicación después de superar un proceso de doble revisión ciega externa"

Fechas de recepción: 01-DIC-2023 aceptación: 08-ENE-2024 publicación: 15-MAR-2024

Authors:

Ing. Mesías-Valencia, Juan José
Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede
Ambato | PUCESA
Maestrante de Ciberseguridad
Ambato - Ecuador

Mg. Cevallos-Muñoz, Fausto Danilo
Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede
Ambato | PUCESA
Tutor Externo del Centro de Posgrados
Ambato - Ecuador

jjmesias@pucesa.edu.ec

fcevallos@fagadevs.com

<https://orcid.org/0009-0003-7145-2338>

<https://orcid.org/0009-0009-1627-4827>

Published:

Vol. 8 Núm. 1 (2024): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 236-259.
DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.8.1.2024.236-259>
Indexado en **Latindex 2.0** ISSN-L **2588-0659**

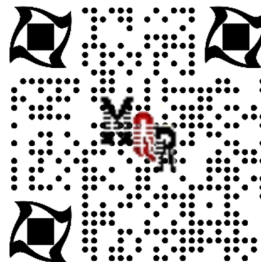


<http://www.investigarmqr.com/>

Cordially yours,
MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:
**MARCO ANTONIO
QUINTANILLA
ROMERO**



Dr. Marco Quintanilla R.
Director



Enlace Articulo Publicado

<https://www.investigarmqr.com/ojs/index.php/mqr/article/view/886>