

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS

**APLICACIÓN WEB DE RECOMENDACIONES PARA
INCREMENTAR VENTAS DE SERVICIOS DE LIMPIEZA EN
LA EMPRESA OSKATA MEDIANTE MACHINE LEARNING**

**PRESENTADA POR
KEVIN ENRIQUE RODRIGUEZ OSCATA
FLOR ALEJANDRA SARMIENTO DEL VALLE**

ASESORES

**GENER VICTOR ZAMBRANO LOLI
AUGUSTO ERNESTO BERNUY ALVA**

TESIS

**PARA OPTAR POR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO DE
COMPUTACIÓN Y SISTEMAS**

LIMA – PERÚ

2021



CC BY-NC

Reconocimiento – No comercial

El autor permite transformar (traducir, adaptar o compilar) a partir de esta obra con fines no comerciales, y aunque en las nuevas creaciones deban reconocerse la autoría y no puedan ser utilizadas de manera comercial, no tienen que estar bajo una licencia con los mismos términos.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>

NOMBRE DEL TRABAJO

Aplicación web de recomendaciones para incrementar ventas de servicios de limpieza en la empresa Osk

AUTOR

Kevin Enrique Rodríguez Oscata Flor Alejandra Sarmiento del Valle

RECUENTO DE PALABRAS

24315 Words

RECUENTO DE CARACTERES

135781 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

189 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

8.7MB

FECHA DE ENTREGA

Oct 4, 2022 9:51 AM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Oct 4, 2022 10:02 AM GMT-5

● 8% de similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos

- 7% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 4% Base de datos de trabajos entregados
- 0% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● Excluir del Reporte de Similitud

- Material bibliográfico
- Material citado
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)



Biblioteca FIA

Eduardo Meza Valencia
Bibliotecólogo