

**ESCUELA DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA PRIVADA  
"TOULOUSE LAUTREC"**



**NOT WASTE LIMA**

Proyecto de innovación para obtener el grado de Bachiller en Publicidad y Marketing Digital

**AUTOR:**

**CAMILA ISABEL CAMACHO SALVATIERRA**

<https://orcid.org/0009-0000-9490-7743>

Proyecto de innovación para obtener el grado de Bachiller en Comunicación Audiovisual y Multimedia

**AUTOR:**

**KAROLINE LIZETH CARCAUSTO ROSAS**

<https://orcid.org/0009-0005-1682-2636>

**Asesor**

**CARLOS OMAR MEDRANO MALDONADO**

<https://orcid.org/0009-0005-0671-5490>

Lima - Perú

**2024**

NOMBRE DEL TRABAJO

**NOT WASTE LIMA - R\_INNOV - KAROLIN  
E LIZETH CARCAUSTO ROSAS.pdf**

RECUENTO DE PALABRAS

**6509 Words**

RECUENTO DE CARACTERES

**34292 Characters**

RECUENTO DE PÁGINAS

**88 Pages**

TAMAÑO DEL ARCHIVO

**3.0MB**

FECHA DE ENTREGA

**Jul 10, 2024 12:11 PM GMT-5**

FECHA DEL INFORME

**Jul 10, 2024 12:12 PM GMT-5****● 11% de similitud general**

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

- 9% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 8% Base de datos de trabajos entregados
- 5% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

**● Excluir del Reporte de Similitud**

- Material bibliográfico
- Material citado
- Material citado

## PROYECTO DE INNOVACIÓN

### Resumen

Not Waste Lima busca abordar el problema del desperdicio de alimentos en los hogares limeños. Este problema impacta negativamente tanto en el ámbito económico como ambiental, generando pérdidas significativas y emisiones de CO<sub>2</sub>. El proyecto se centra en ofrecer una solución integral para la gestión de alimentos, promoviendo una planificación eficiente de compras y comidas. El proyecto se enmarca en el área prioritaria de reducción del desperdicio de alimentos. Ofrece una plataforma tecnológica que facilita la gestión y planificación de alimentos, beneficiando tanto a los hogares como al medio ambiente. Dirigido a los habitantes de hogares limeños interesados en reducir el desperdicio de alimentos y promover un consumo más consciente y sostenible. Es crucial abordar este problema debido a sus impactos económicos y ambientales. El desperdicio de alimentos no solo genera pérdidas económicas significativas, sino que también contribuye a la emisión de gases de efecto invernadero y la degradación ambiental. Se emplearon técnicas de investigación cualitativa y cuantitativa, incluyendo encuestas, entrevistas y talleres generativos. Estas metodologías permitieron identificar las necesidades específicas de los usuarios y diseñar una solución adaptada a sus requerimientos. Not Waste Lima ofrece una aplicación móvil que proporciona funcionalidades para la planificación de compras, la preparación de comidas y la conservación de alimentos. Su propuesta de valor se centra en brindar una solución completa y fácil de usar para reducir el desperdicio de alimentos en los hogares limeños. Se planteó la hipótesis de que una aplicación móvil podría ayudar a los usuarios a gestionar de manera más eficiente sus alimentos, reduciendo así el desperdicio. Esta hipótesis se validó a través de pruebas y prototipos realizados con potenciales usuarios. La aplicación móvil Not Waste Lima ha obtenido

resultados positivos de validación con potenciales usuarios, quienes han mostrado interés en utilizarla para mejorar la gestión de alimentos en sus hogares. Se han observado métricas de venta prometedoras y se han identificado hallazgos relevantes para continuar mejorando el producto. La implementación de Not Waste Lima ha sido un paso significativo en la lucha contra el desperdicio de alimentos en los hogares limeños. Los resultados positivos obtenidos en la validación del producto y la respuesta favorable de los usuarios indican el potencial impacto positivo que puede tener en la comunidad. Los próximos pasos implican el seguimiento constante del uso de la aplicación, el análisis de métricas de venta y la expansión del alcance del proyecto para llegar a más usuarios. Además, se buscará continuar mejorando la aplicación en función de los comentarios y sugerencias de los usuarios para asegurar su efectividad y utilidad a largo plazo.

Área estratégica de desarrollo prioritario: Tecnología ambiental sostenible

Actividad económica: Actividades de alojamiento y servicios de comida