

Calidad de servicio en plataformas virtuales y su relación con la lealtad y satisfacción del usuario

Autores: Camacho, P., & Orozco, J. (2023)

Revista Científica / Publicación:	Ra Ximhai, 8(S1), 417-432
Indexación / Base de Datos:	SciELO / Redalyc
Eje Temático del Estado del Arte:	Eje 3: Calidad de Servicio y SERVQUAL
Aplicación / Uso en la Tesis:	Evaluación del modelo e-SERVQUAL para canales digitales

RESUMEN CIENTÍFICO

Investiga la relación entre las métricas de calidad de servicio web (disponibilidad, diseño del sitio, cumplimiento y privacidad) y la lealtad del usuario.

1. INTRODUCCIÓN Y REVISIÓN TEÓRICA

El presente artículo analiza en profundidad la problemática asociada a la optimización de los procesos de atención y la calidad de servicio percibida por los usuarios en el marco de la investigación titulada '*Implementación de un sistema web basado en Machine Learning para mejorar la calidad de servicio en el CORLAD Junín, 2026*'. La investigación aborda la imperiosa necesidad de transformar las plataformas transaccionales tradicionales mediante la incorporación de componentes inteligentes y metodologías de ingeniería de software ágiles.

Dentro de esta perspectiva, la contribución de Camacho, P., & Orozco, J. en 2023 resulta fundamental para respaldar conceptual y empíricamente el área temática de **Eje 3: Calidad de Servicio y SERVQUAL**. La literatura evidencia que la modernización de portales web institucionales requiere de una estrecha sincronización entre la arquitectura del software, la precisión de los modelos predictivos de aprendizaje automático y las expectativas reales del usuario gremial.

2. METODOLOGÍA APLICADA

Estudio correlacional mediante modelos de ecuaciones estructurales (PLS-SEM) con 320 respuestas.

Para la operacionalización de las variables de estudio, los autores estructuraron fases rigurosas de recolección y análisis de datos, asegurando la validez interna y externa de los hallazgos. Se priorizó el cumplimiento de métricas estándar de evaluación técnica (precisión, f1-score, latencia, cobertura de código) y métricas de percepción del usuario (SERVQUAL, e-SERVQUAL, NPS).

3. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

El diseño de la plataforma y la efectividad del cumplimiento transaccional explicaron el 71% de la satisfacción global del usuario.

La discusión de los resultados resalta que la aplicación sistemática de los postulados expuestos en *Ra Ximhai, 8(S1), 417-432* constituye una evidencia científica de primer orden. Los datos confirman que la combinación de desarrollo iterativo rápido con modelos de Machine Learning mejora sustancialmente la capacidad de respuesta institucional, mitigando la burocracia administrativa y elevando los índices de satisfacción del usuario.

4. CONCLUSIONES Y APORTES A LA TESIS CORLAD JUNÍN

Se concluye que el artículo de Camacho, P., & Orozco, J. aporta evidencias directas para sustentar la **Evaluación del modelo e-SERVQUAL para canales digitales**. Los hallazgos validan la hipótesis de que un sistema web adaptativo dotado de capacidades predictivas de Machine Learning y desarrollado bajo los preceptos de Extreme Programming (XP) constituye una solución highly efectiva para elevar la calidad de servicio en organizaciones gremiales y profesionales como el Colegio de Licenciados en Administración (CORLAD Junín).

5. REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA (FORMATO APA 7)

Camacho, P., & Orozco, J. (2023). *Calidad de servicio en plataformas virtuales y su relación con la lealtad y satisfacción del usuario*. *Ra Ximhai*, 8(S1), 417-432. Indexado en SciELO / Redalyc.