

Gobierno electrónico e interoperabilidad de sistemas web para la atención de colegiados

Autores: Sánchez, D., & Orellana, K. (2025)

Revista Científica / Publicación:	ERMS - Revista de Multidisciplinariedad Social, 3, eRMS04102025
Indexación / Base de Datos:	SciELO / Latindex
Eje Temático del Estado del Arte:	Eje 4: Sistemas Web y Gobierno Digital
Aplicación / Uso en la Tesis:	Arquitectura de integración web y consumo de APIs de validación

RESUMEN CIENTÍFICO

Propone modelos de arquitectura web para conectar plataformas de colegios profesionales con bases de datos nacionales (RENIEC, SUNEDU, SUNAT).

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 Sánchez, D., & Orellana, K. en 2025 resulta fundamental para respaldar conceptual y empíricamente el área temática de **Eje 4: Sistemas Web y Gobierno Digital**. 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

Diseño de arquitectura de software orientada a servicios (SOA) y servicios RESTful con autenticación JWT.

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

Garantizó la validación en tiempo real del título profesional y el DNI del colegiado durante el proceso de matriculación.

La discusión de los resultados resalta que la aplicación sistemática de los postulados expuestos en *ERMS - Revista de Multidisciplinariedad Social, 3, eRMS04102025* 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 Sánchez, D., & Orellana, K. aporta evidencias directas para sustentar la **Arquitectura de integración web y consumo de APIs de validación**. 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)

Sánchez, D., & Orellana, K. (2025). Gobierno electrónico e interoperabilidad de sistemas web para la atención de colegiados. *ERMS - Revista de Multidisciplinariedad Social*, 3, eRMS04102025. Indexado en SciELO / Latindex.