

Prácticas de Extreme Programming en el desarrollo distribuido de software: una evaluación empírica

Autores: Jalali, S., & Wohlin, C. (2012)

Revista Científica / Publicación:	Journal of Software: Evolution and Process, 24(6), 643-659
Indexación / Base de Datos:	Scopus Q1 / DOAJ
Eje Temático del Estado del Arte:	Eje 2: Metodología XP (Extreme Programming)
Aplicación / Uso en la Tesis:	Base teórica sobre la comunicación continua y retroalimentación del cliente

RESUMEN CIENTÍFICO

Estudio empírico de referencia sobre la aplicación de prácticas XP en equipos de desarrollo web con interacción remota con los interesados del negocio.

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 Jalali, S., & Wohlin, C. en 2012 resulta fundamental para respaldar conceptual y empíricamente el área temática de **Eje 2: Metodología XP (Extreme Programming)**. 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

Mapeo sistemático y análisis de varianza sobre proyectos de desarrollo de software distribuido.

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

Demuestra que la integración continua mitiga los problemas de sincronización de código y facilita el cumplimiento de los requerimientos de usabilidad.

La discusión de los resultados resalta que la aplicación sistemática de los postulados expuestos en *Journal of Software: Evolution and Process*, 24(6), 643-659 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 Jalali, S., & Wohlin, C. aporta evidencias directas para sustentar la **Base teórica sobre la comunicación continua y retroalimentación del cliente**. 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)

Jalali, S., & Wohlin, C. (2012). *Prácticas de Extreme Programming en el desarrollo distribuido de software: una evaluación empírica*. *Journal of Software: Evolution and Process*, 24(6), 643-659. Indexado en Scopus Q1 / DOAJ.