

Informe de Calidad de Código

LibelulaSoft Tarjetas



Versión:

1.0.0

Fecha: 12 de diciembre de 2025

Líneas de Código:

0 Líneas de Código

0 minutos

Resumen Ejecutivo

El presente informe detalla el análisis de calidad del código realizado sobre el proyecto LibelulaSoft Tarjetas versión 1.0.0. El análisis comprende 0 líneas de código y evalúa aspectos críticos de confiabilidad, seguridad y mantenibilidad.

Se han identificado un total de 0 problemas, distribuidos en 0 bugs, 0 vulnerabilidades de seguridad y 0 code smells. La cobertura de pruebas actual es del 0.0% y se ha detectado un 0.0% de código duplicado.

La deuda técnica estimada es de 0 minutos, con calificaciones de E en confiabilidad, E en seguridad y E en mantenibilidad.

Estado del Quality Gate

FAILED

El proyecto requiere atención

Algunas métricas no cumplen los umbrales establecidos. Se recomienda revisar los issues antes de desplegar.

Indicadores Principales

BUGS

0

E

Confiabilidad

VULNERABILIDADES

0

E

Seguridad

CODE SMELLS

0

E

Mantenibilidad

COBERTURA

DUPLICACIÓN

SECURITY HOTSPOTS

0.0%

0%

0.0%

Código duplicado

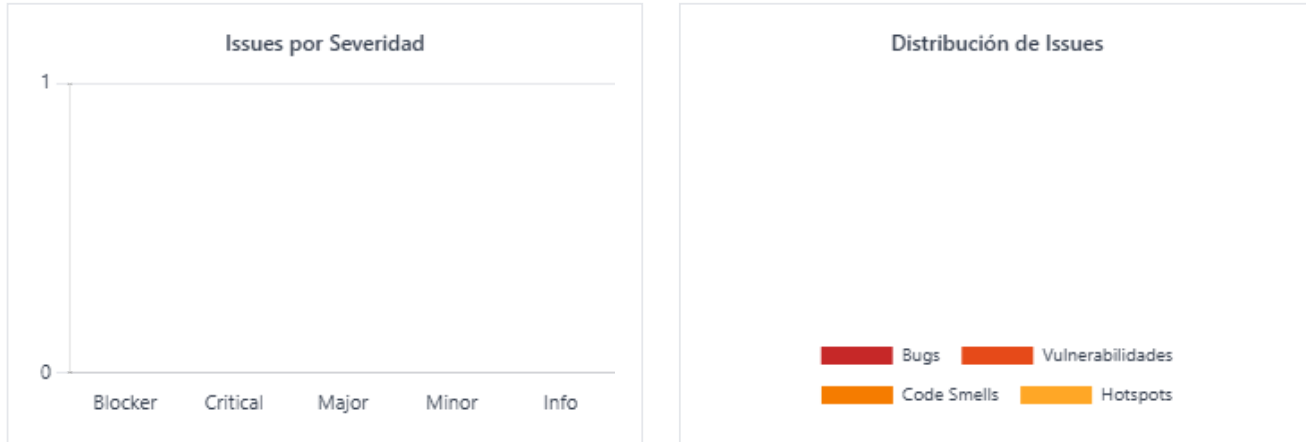
0

Puntos críticos

Distribución de Issues por Severidad

SEVERIDAD	CANTIDAD	ESTADO	PORCENTAJE
BLOCKER	0	Aprobado	0.0%
CRITICAL	0	Aprobado	0.0%
MAJOR	0	Aprobado	0.0%
MINOR	0	Aprobado	0.0%
INFO	0	Aprobado	0.0%

Análisis Visual



Métricas Técnicas

COMPLEJIDAD COGNITIVA N/A	COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA N/A	FUNCIONES N/A	CLASES N/A
ARCHIVOS N/A	DENSIDAD COMENTARIOS 0.0%	VIOLACIONES BLOQUEANTES	VIOLACIONES CRÍTICAS 0

Recomendaciones

Aumentar Cobertura de Pruebas

La cobertura actual (0.0%) está por debajo del umbral recomendado del 80%. Implementar pruebas unitarias adicionales mejorará la confiabilidad.

Mantener Estándares Actuales

El código no presenta bugs ni vulnerabilidades. Continuar aplicando buenas prácticas de desarrollo.

Conclusión del Análisis

El proyecto presenta un nivel de calidad aceptable con oportunidades de mejora. La calificación E en confiabilidad y E en seguridad indica una base sólida, aunque se recomienda aumentar la cobertura de pruebas y reducir progresivamente los code smells para alcanzar los estándares óptimos de calidad de software.

LibelulaSoft

Documento generado automáticamente el 12 de diciembre de 2025 a las 22:57

Análisis realizado con SonarQube | LibelulaSoft Tarjetas v1.0.0