

REPORTE DEL PIPELINE

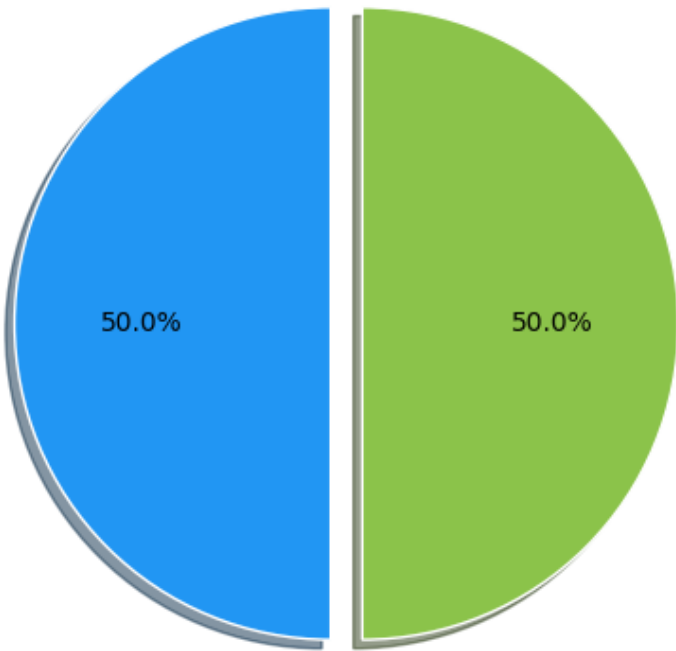
Generado el: 2025-09-24 03:07:28

Validación de Contrato

Contrato: /var/jenkins_home/workspace/ApiDesignFirst_CI-CD/contrato/openapi.yaml

Resultado: 12

0 Errores
0 Advertencias
6 Informativos
6 Sugerencias



Línea	Tipo	Mensaje
22:15	sugerencia	El summary debe terminar con punto "."
22:15	informativo	El summary debe iniciar con "Consultar" o "Listar"
60:15	sugerencia	El summary debe terminar con punto "."
60:15	informativo	El summary debe iniciar con "Consultar" o "Listar"
98:15	sugerencia	El summary debe terminar con punto "."
98:15	informativo	El summary debe iniciar con "Consultar" o "Listar"
136:15	sugerencia	El summary debe terminar con punto "."
136:15	informativo	El summary debe iniciar con "Consultar" o "Listar"

REPORTE DEL PIPELINE

Generado el: 2025-09-24 03:07:28

170:15	sugerencia	El summary debe terminar con punto "."
170:15	informativo	El summary debe iniciar con "Consultar" o "Listar"
204:15	sugerencia	El summary debe terminar con punto "."
204:15	informativo	El summary debe iniciar con "Consultar" o "Listar"

REPORTE DEL PIPELINE

Generado el: 2025-09-24 03:07:28

Comparación de Contratos (Original vs Generado)

Validación	Estado
Tienen los mismos tags con la misma descripción	OK
Tienen los mismos paths	OK
Tienen los mismos métodos para cada path	OK
Tienen los mismos summarys para cada path	OK
Tienen los mismos parámetros con las mismas propiedades	OK

REPORTE DEL PIPELINE

Generado el: 2025-09-24 03:07:28

Calidad de Código (SonarQube)

Métrica	Valor
Cobertura de pruebas (%)	92.4
Errores (Bugs)	0
Vulnerabilidades de seguridad	0
Problemas de mantenibilidad (Code Smells)	0
Código duplicado (%)	0.0
Líneas de código (NCLOC)	317

REPORTE DEL PIPELINE

Generado el: 2025-09-24 03:07:28

Rendimiento (k6)

Métrica	Valor
Tiempo de respuesta promedio (ms)	325.26 ms
Tiempo de respuesta p95 (ms)	416.74 ms
Latencia promedio TTFB (ms)	324.82 ms
Latencia p95 TTFB (ms)	416.24 ms
Porcentaje de errores (%)	0.00%
Porcentaje de validaciones superadas (%)	100.00%
Total de peticiones realizadas	720
Duración total de la prueba (ms)	127377.80 ms
Iteraciones completadas	120