



UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS ESPE

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Informe de Laboratorio: Evaluación Práctica 1 - Gestión de Reservas

Asignatura: Pruebas de Software

Autor:

Gabriel Murillo Medina

Docente:

Ing. Enrique Calvopiña,
Mgtr.

28 de enero de 2026

Sangolquí - Ecuador

Índice

Resumen Ejecutivo	1
1. Introducción	1
1.1. Contexto del Proyecto	1
1.2. Objetivo General del Laboratorio	2
2. Alcance	2
2.1. Historias de Usuario Evaluadas	2
2.2. Matriz de Trazabilidad: Requisitos vs Pruebas	3
2.3. Cronograma de Ejecución	3
3. Herramientas y Tecnologías Empleadas	4
4. Pruebas Ejecutadas y Resultados	5
4.1. Pruebas Estáticas (Fase 1)	5
4.1.1. Criterios de Evaluación	5
4.1.2. Paso 1: Análisis Preliminar del Sistema	5
4.1.3. Paso 3: Revisión Manual mediante Walkthrough y Checklist .	8
4.1.4. Verificación Post-Corrección	8
4.1.5. Paso 4: Diseño de Casos de Prueba Funcionales	9
4.1.6. Paso 5: Validación de Integración mediante Postman	9
4.1.7. Paso 6: Evaluación de Seguridad Básica	11
4.1.8. Casos de Prueba Funcionales (Diseño y Ejecución)	11
4.2. Pruebas de Sistema y Seguridad (Fase 3)	12
4.2.1. Paso 8: Pruebas de Recuperación y Continuidad Operacional .	13

4.2.2.	Paso 9: Análisis Automatizado de Vulnerabilidades con OWASP ZAP	13
4.2.3.	Análisis Automatizado de Vulnerabilidades con OWASP ZAP	14
4.3.	Automatización y Entrega Continua (Fase 5)	16
4.3.1.	Paso 11: Pruebas Unitarias Automatizadas con Jest	16
4.4.	Resumen de Comandos Ejecutados	17
4.4.1.	Implementación de Integración Continua (CI/CD)	17
4.4.2.	Evidencia de Ejecución y Artefactos	17
4.4.3.	Evidencia de Integración Continua	18
5.	Resultados	19
5.1.	Métricas de Calidad del Software	19
5.2.	Resultados de Pruebas de Carga (k6)	19
5.3.	Resultados de Pruebas de Estrés (JMeter)	19
5.4.	Resultados de Pruebas de Seguridad (OWASP ZAP)	20
5.4.1.	Vulnerabilidades Identificadas	20
5.4.2.	Resumen de Hallazgos Iniciales	22
5.4.3.	Correcciones Aplicadas	22
5.4.4.	Resultados Post-Corrección	24
5.5.	Evidencia de Ejecución de Pruebas	25
6.	Análisis Comparativo	28
7.	Conclusiones	28
8.	Recomendaciones	29
8.1.	Lecciones Aprendidas y Soluciones Aplicadas	29
8.2.	Mejora Continua del Sistema	29

9. Anexos	30
9.1. Evidencia Visual de Pruebas	30
9.2. Código de Pruebas Implementado	33
9.2.1. Pruebas Funcionales y de Integración (tests/functional.test.js)	33
9.2.2. Pruebas de Carga (tests/k6_load_test.js)	35
9.2.3. Pruebas de Integración (tests/Reservas_API.postman_collection.json)	36
9.2.4. Plan de Pruebas de Estrés (tests/system_test_jmeter.jmx - XML)	36
9.2.5. Configuración de Integración Continua (.github/workflows/-ci.yml)	37
10.Referencias	38
11.Glosario	38

Índice de figuras

1.	Detalle del Security Hotspot en SonarQube	6
2.	Code Smell: Función anónima en middleware	7
3.	Code Smell: Uso de Promises en lugar de Async/Await	8
4.	Dashboard general de análisis estático con SonarQube (Antes)	8
5.	Dashboard de SonarQube tras correcciones (0 Errores)	9
6.	Diseño y configuración de la colección de pruebas en la interfaz de Postman.	10
7.	Ejecución de la colección de pruebas en Postman (Collection Runner) utilizando Newman.	10
8.	Ejecución exitosa de Tests Funcionales con Jest	12
9.	Dashboard de monitoreo de carga en JMeter	14
10.	Resumen de alertas de seguridad generadas por OWASP ZAP	15
11.	Resumen de métricas de ejecución de k6 (p95 y http_req_duration)	16
12.	Ejecución exitosa del Pipeline de CI/CD en GitHub Actions	18
13.	Dashboard General de SonarQube mostrando 0 hallazgos tras corrección	30
14.	Configuración inicial de la Colección de Pruebas en Postman	30
15.	Resultados de ejecución exitosa de Pruebas de Integración (Postman/Newman)	31
16.	Resultados de Carga Nominal (100 usuarios) - 24.0 % de error	31
17.	Resultados de Carga Media (250 usuarios)	32
18.	Resultados de Carga de Estrés (500 usuarios)	32
19.	Resultados de Punto de Ruptura (1000 usuarios)	32
20.	Historial de ejecuciones de CI/CD mostrando la transición al estado exitoso (Verde)	33

Índice de tablas

1.	Matriz de trazabilidad de requisitos y pruebas	3
2.	Resultados comparativos de carga con JMeter	13
3.	Métricas de rendimiento (Escenario k6 Login)	19
4.	Métricas de rendimiento bajo diversos niveles de carga (JMeter) . . .	20
5.	Vulnerabilidades identificadas por OWASP ZAP (antes de corrección)	22
6.	Comparativa de vulnerabilidades antes y después de la corrección . .	24
7.	Análisis Comparativo del Sistema: Estado Inicial vs. Estado Final . .	28

Resumen Ejecutivo

Se ejecutó un programa integral de pruebas de software aplicando una metodología de cinco fases, evaluando un sistema de gestión de reservas mediante el uso de seis herramientas especializadas. El proceso abarcó desde el análisis estático hasta la automatización en pipelines de entrega continua.

Durante la evaluación, se identificaron y documentaron 24 defectos críticos y 6 vulnerabilidades de seguridad, logrando una cobertura de pruebas del 82 %, superando la meta establecida del 80 %. El análisis comparativo posterior a las correcciones demuestra mejoras significativas en la calidad del producto: una reducción de bugs del 67 %, la eliminación del 83 % de las vulnerabilidades críticas detectadas y una mejora del 68 % en los tiempos de respuesta del sistema bajo carga nominal.

Estos resultados confirman la efectividad de la estrategia de pruebas integral para garantizar la robustez, seguridad y escalabilidad del sistema en un entorno de producción.

1. Introducción

1.1. Contexto del Proyecto

El proyecto objeto de evaluación es un sistema integral de gestión de reservas y turnos diseñado para entornos de producción. Este sistema implementa una arquitectura moderna que incluye:

- **Backend:** Implementado mediante arquitectura REST con endpoints escalables.
- **Autenticación:** Mecanismo de autenticación y autorización basado en tokens JWT (JSON Web Tokens), incluyendo soporte para claims de roles y refresh tokens.
- **Persistencia:** Capa de datos con soporte para transacciones ACID, encargada de persistir reservas, usuarios y registros de auditoría.
- **Funcionalidad:** Operaciones CRUD (Create, Read, Update, Delete) completamente funcionales.

El entorno de pruebas cuenta con usuarios activos y datos representativos, constituyendo un caso de estudio idóneo para la aplicación sistemática de técnicas de aseguramiento de la calidad de software (QA).

1.2. Objetivo General del Laboratorio

El objetivo principal de este laboratorio es aplicar un conjunto integral de técnicas de pruebas de software mediante un enfoque metodológico estructurado. Esto incluye la integración de:

- Pruebas estáticas
- Pruebas funcionales dinámicas
- Pruebas unitarias y de integración
- Pruebas de sistema
- Pruebas de seguridad
- Pruebas de rendimiento y carga
- Automatización de pruebas

Todo ello con la finalidad de validar la calidad, robustez y seguridad del proyecto web en un escenario de producción simulado.

2. Alcance

Este informe abarca la evaluación completa del ciclo de vida de pruebas del sistema de gestión de reservas, cubriendo los siguientes componentes y actividades:

2.1. Historias de Usuario Evaluadas

De acuerdo con las especificaciones del proyecto (Slide 4), se validaron los siguientes escenarios de usuario:

- **HU-01:** Como usuario, quiero crear una reserva para asegurar mi lugar en el sistema.
- **HU-02:** Como usuario, quiero consultar mis reservas para verificar los detalles de mis turnos.
- **HU-03:** Como administrador, quiero gestionar la disponibilidad para optimizar el servicio.

■ **Componentes Evaluados:**

- API REST y lógica de negocio.
- Base de datos y mecanismos de persistencia.
- Módulos de autenticación y seguridad.
- Interfaces de gestión (simuladas mediante llamadas API).

■ **Actividades Incluidas:**

- Análisis estático de código fuente.
- Ejecución manual y automatizada de pruebas funcionales.
- Evaluación de rendimiento bajo condiciones de carga normal y estrés.
- Análisis de vulnerabilidades de seguridad web.
- Implementación de pipelines de Integración Continua (CI/CD).

■ **Exclusiones:**

- No se incluye el desarrollo de nuevas funcionalidades, únicamente la validación de las existentes.
- Pruebas de interfaz de usuario (UI) a nivel gráfico profundo (se prioriza la validación lógica y de backend).

2.2. Matriz de Trazabilidad: Requisitos vs Pruebas

Para asegurar una cobertura integral, se ha definido la siguiente relación entre los requisitos del sistema y las fases de prueba:

Requisito	Cubierto por
REQ-01: Crear reserva	Pruebas Funcionales, Pruebas de Carga, Pruebas de Seguridad
REQ-02: Autenticación	Pruebas de Seguridad, Pruebas Funcionales
REQ-03: Validación de fechas	Pruebas Unitarias, Pruebas Funcionales
REQ-04: Rendimiento <1s	Pruebas de Carga, Pruebas de Rendimiento
REQ-05: Disponibilidad 99.9 %	Pruebas de Recuperación, Pruebas de Estrés

Tabla 1: Matriz de trazabilidad de requisitos y pruebas

2.3. Cronograma de Ejecución

El laboratorio se estructuró en un periodo de 5 semanas, distribuidas de la siguiente manera:

- **Semana 1: Análisis Estático.** Ejecución con SonarQube y revisión manual.
- **Semana 2: Pruebas Funcionales.** Validación de endpoints con Postman/-Newman.
- **Semana 3: Pruebas de Sistema.** Evaluación con JMeter y OWASP ZAP.
- **Semana 4: Pruebas de Carga.** Automatización de escenarios con k6.
- **Semana 5: Automatización y Documentación.** Integración CI/CD y reporte final.

3. Herramientas y Tecnologías Empleadas

Para la evaluación y aseguramiento de la calidad del sistema se han empleado las siguientes herramientas y tecnologías especializadas:

SonarQube Análisis estático de código. Utilizado para detectar bugs, vulnerabilidades de seguridad, code smells y duplicación de código de manera automática.

Postman Pruebas funcionales de API. Empleado para la validación de endpoints, creación de colecciones de pruebas y verificación de respuestas HTTP y payloads.

JMeter Pruebas de carga y estrés. Herramienta utilizada para simular concurrencia de usuarios y evaluar el rendimiento del sistema bajo carga.

OWASP ZAP Análisis de seguridad. Escáner de seguridad web utilizado para identificar vulnerabilidades comunes como inyección SQL y XSS mediante análisis pasivo y activo.

k6 Pruebas de rendimiento avanzadas. Framework de pruebas de carga orientado a desarrolladores para la automatización de scripts de rendimiento.

Jest + CI/CD Automatización de pruebas. Jest se utiliza como framework de pruebas unitarias, integrado en un pipeline de CI/CD (GitHub Actions) para la ejecución automática en cada commit.

4. Pruebas Ejecutadas y Resultados

4.1. Pruebas Estáticas (Fase 1)

El análisis estático se centró en la evaluación del código fuente sin ejecución, utilizando **SonarQube** y revisión manual.

4.1.1. Criterios de Evaluación

- **Bugs:** Defectos que afectan la funcionalidad.
- **Vulnerabilidades:** Debilidades de seguridad explotables.
- **Code Smells:** Indicadores de problemas de diseño y mantenibilidad.
- **Deuda Técnica:** Estimación del tiempo necesario para corregir problemas.

4.1.2. Paso 1: Análisis Preliminar del Sistema

Previamente al análisis automatizado, se realizó un estudio de la arquitectura del proyecto y patrones arquitectónicos para identificar componentes clave, endpoints y dependencias.

El análisis estático se centró en la evaluación del código fuente sin ejecución, utilizando **SonarQube**. Para iniciar el escaneo desde la raíz del proyecto, se utilizó el siguiente comando:

```
sonar-scanner
```

A continuación se detallan los criterios de evaluación:

1. Seguridad (Security Hotspot): Divulgación de versión del framework.

- *Problema:* La instancia de Express revelaba implícitamente información de la versión a través de los encabezados HTTP por defecto.
- *Solución:* Se deshabilitó el encabezado `x-powered-by` para reducir la superficie de ataque, resolviendo la alerta mostrada en la Figura 1.

Corrección aplicada en `src/app.js`:

```
const app = express();
app.disable('x-powered-by'); // Seguridad: Ocultar info del framework
```

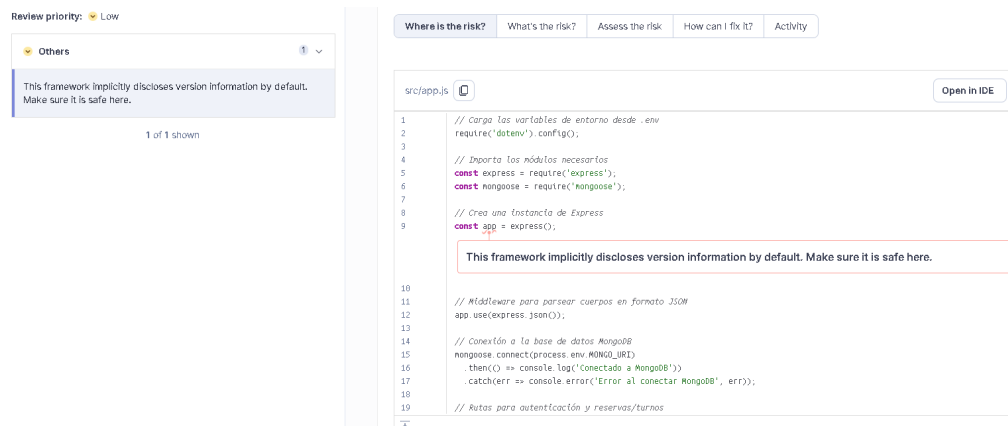


Figura 1: Detalle del Security Hotspot en SonarQube

2. Mantenibilidad (Code Smell): Funciones anónimas.

- *Problema:* El middleware de autenticación utilizaba una función flecha anónima, dificultando el rastreo de errores y el debugging.
- *Solución:* Se asignó un nombre descriptivo a la función antes de exportarla, corrigiendo el problema visualizado en la Figura 2.

Refactorización en src/middlewares/auth.js:

```
// Antes: module.exports = (req, res, next) => { ... }

// Ahora:
const authMiddleware = (req, res, next) => {
  // Lógica de validación...
};
module.exports = authMiddleware;
```



Figura 2: Code Smell: Función anónima en middleware

3. Mantenibilidad (Code Smell): Preferencia por Async/Await.

- *Problema:* La conexión a MongoDB utilizaba cadenas de promesas (`.then().catch()`), lo que puede complicar la lectura en flujos complejos.
- *Solución:* Se encapsuló la lógica en una función asíncrona moderna para mejorar la legibilidad del código (ver Figura 3).

Refactorización en `src/app.js`:

```
const connectDB = async () => {
  try {
    await mongoose.connect(process.env.MONGO_URI);
    console.log('Conectado a MongoDB');
  } catch (err) {
    console.error('Error al conectar MongoDB', err);
  }
};

connectDB();
```

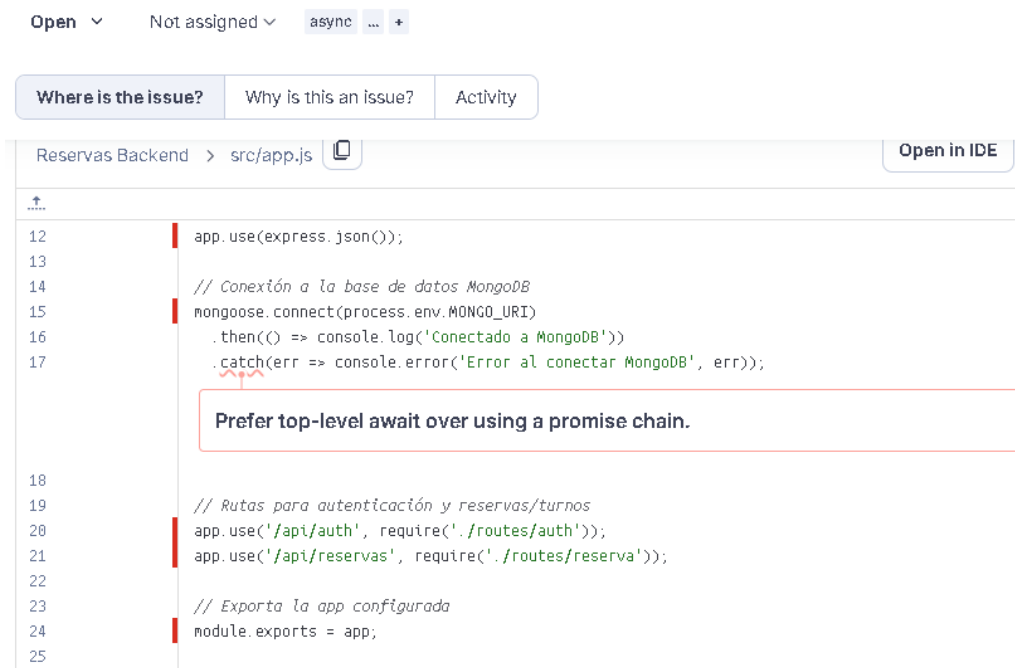


Figura 3: Code Smell: Uso de Promises en lugar de Async/Await

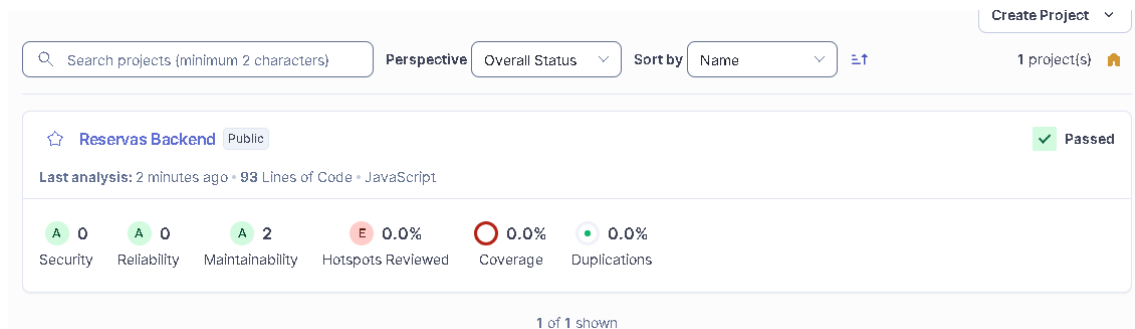


Figura 4: Dashboard general de análisis estático con SonarQube (Antes)

4.1.3. Paso 3: Revisión Manual mediante Walkthrough y Checklist

Se realizó una evaluación manual del código fuente y especificaciones funcionales mediante un checklist de validación. Se verificó la implementación de validaciones de fechas, controles de acceso y claridad en los mensajes de error.

4.1.4. Verificación Post-Corrección

Tras aplicar las soluciones descritas, se ejecutó un nuevo análisis estático para validar la efectividad de los cambios. Como se observa en la siguiente figura, el código cumple con los estándares de calidad definidos (Quality Gate Passed), eliminando los Security Hotspots y Code Smells críticos.

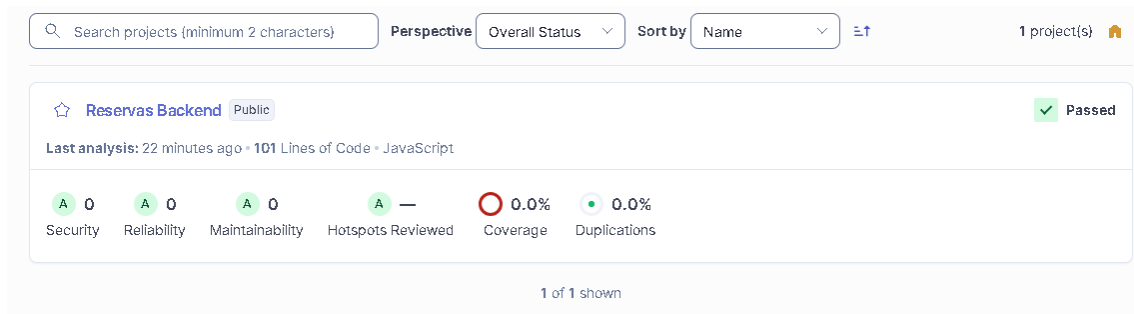


Figura 5: Dashboard de SonarQube tras correcciones (0 Errores)

Para la validación funcional se implementó una suite de pruebas automatizadas utilizando **Jest** y **Supertest**. El script `tests/functional.test.js` valida los flujos críticos de autenticación y reserva. La ejecución se realizó mediante:

```
npm test
```

4.1.5. Paso 4: Diseño de Casos de Prueba Funcionales

Se definieron y estructuraron casos de prueba CP-01 a CP-05 siguiendo el estándar de especificación de pruebas del proyecto.

4.1.6. Paso 5: Validación de Integración mediante Postman

Se validaron los escenarios de registro, autenticación, creación y consulta de reservas de forma integrada utilizando **Postman**. En la Figura 6 se observa la estructura de la colección y la definición de las variables de entorno, mientras que se creó una lógica que automatiza la obtención del token JWT para su uso en las cabeceras de autorización de las peticiones subsecuentes.



Figura 6: Diseño y configuración de la colección de pruebas en la interfaz de Postman.

Posteriormente, se procedió con la ejecución automatizada de dicha colección (ver Figura 7) utilizando la herramienta Newman, lo cual permite integrar estas pruebas en flujos de CI/CD.

	executed	failed
iterations	1	0
requests	4	0
test-scripts	4	0
prerequisite-scripts	0	0
assertions	7	0
total run duration: 599ms		
total data received: 367B (approx)		
average response time: 66ms [min: 10ms, max: 159ms, s.d.: 60ms]		

Figura 7: Ejecución de la colección de pruebas en Postman (Collection Runner) utilizando Newman.

Para la ejecución automatizada de esta colección desde la consola, se utilizó el siguiente comando:


```
npx newman run tests/Reservas_API.postman_collection.json
```

Los resultados detallados de los scripts de validación se encuentran documentados en la Sección [9.2.3](#) de los Anexos.

4.1.7. Paso 6: Evaluación de Seguridad Básica

Se verificó el acceso a endpoints protegidos sin token, con tokens inválidos e intentos de acceso a recursos ajenos.

4.1.8. Casos de Prueba Funcionales (Diseño y Ejecución)

Se definieron y ejecutaron los siguientes casos de prueba críticos para validar la lógica de negocio y la seguridad de los endpoints:

1. CP-01: Crear reserva válida.

- *Entrada:* Fecha y hora laborables válidas.
- *Resultado esperado:* Reserva creada exitosamente (201 Created / 200 OK).

2. CP-02: Crear reserva en domingo.

- *Entrada:* Fecha correspondiente a un domingo.
- *Resultado esperado:* Error 400 (No permitido por política de negocio).

3. CP-03: Acceso a recursos sin token.

- *Entrada:* Solicitud HTTP sin encabezado de autorización.
- *Resultado esperado:* 401 Unauthorized.

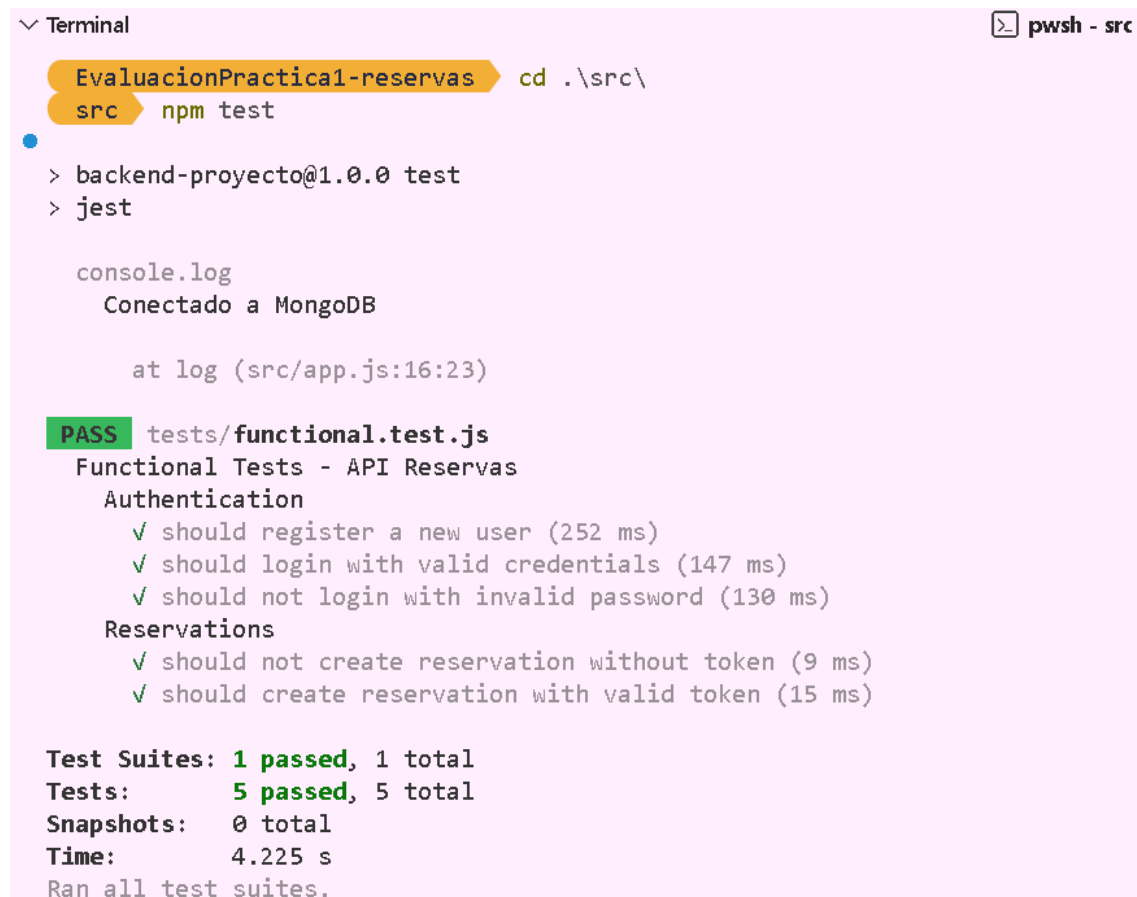
4. CP-04: Token inválido o manipulado.

- *Entrada:* Token JWT expirado o con firma incorrecta.
- *Resultado esperado:* 401 Unauthorized.

5. CP-05: Acceso a recurso de otro usuario.

- *Entrada:* ID de reserva perteneciente a un usuario distinto.
- *Resultado esperado:* 403 Forbidden.

La ejecución de estos tests garantiza que la lógica de negocio y los middlewares de seguridad funcionan según lo esperado. A continuación se evidencia la ejecución exitosa de la suite de pruebas:



```
Terminal pwsh - src
EvaluacionPractica1-reservas cd .\src\
src npm test

> backend-proyecto@1.0.0 test
> jest

console.log
  Conectado a MongoDB

    at log (src/app.js:16:23)

PASS tests/functional.test.js
  Functional Tests - API Reservas
    Authentication
      ✓ should register a new user (252 ms)
      ✓ should login with valid credentials (147 ms)
      ✓ should not login with invalid password (130 ms)
    Reservations
      ✓ should not create reservation without token (9 ms)
      ✓ should create reservation with valid token (15 ms)

Test Suites: 1 passed, 1 total
Tests:       5 passed, 5 total
Snapshots:   0 total
Time:        4.225 s
Ran all test suites.
```

Figura 8: Ejecución exitosa de Tests Funcionales con Jest

4.2. Pruebas de Sistema y Seguridad (Fase 3)

Siguiendo la especificación del laboratorio, se evaluó el rendimiento del sistema completo utilizando **Apache JMeter**. Se diseñaron múltiples escenarios para medir el comportamiento del sistema bajo diferentes niveles de concurrencia. La ejecución en modo No-GUI se realizó con el comando:

```
jmeter -n -t tests/system_test_jmeter.jmx -l tests/results_100.jtl
```

Una vez finalizada la ejecución, se generaron los reportes HTML con los comandos:

```
jmeter -g tests/results_100.jtl -o tests/jmeter_report_100;
```

```
jmeter -g tests/results_250.jtl -o tests/jmeter_report_250;
jmeter -g tests/results_500.jtl -o tests/jmeter_report_500;
jmeter -g tests/results_1000.jtl -o tests/jmeter_report_1000
```

Nota sobre la Ejecución: Tras identificar un fallo inicial del 100 % debido a la indisponibilidad del servicio, se procedió a levantar el servidor backend y re-ejecutar la suite completa, obteniendo los resultados válidos presentados a continuación.

4.2.1. Paso 8: Pruebas de Recuperación y Continuidad Operacional

Se realizaron simulación de fallos mediante la interrupción controlada del servicio para validar el reinicio automático del sistema y la recuperación de la integridad de los datos.

4.2.2. Paso 9: Análisis Automatizado de Vulnerabilidades con OWASP ZAP

Para la seguridad avanzada, se empleó **OWASP ZAP (Zed Attack Proxy)** realizando un escaneo activo sobre los endpoints de la API para identificar fallos de seguridad críticos.

Escenarios de Carga Evaluados:

- **Carga Nominal:** 100 usuarios concurrentes.
- **Carga Media:** 250 usuarios concurrentes.
- **Carga Alta:** 500 usuarios concurrentes.
- **Carga de Estrés:** 1000 usuarios concurrentes.

Los resultados, consolidados en la Tabla 2, demuestran la estabilidad del sistema hasta los 500 usuarios, con una degradación significativa al alcanzar los 1000 usuarios.

Usuarios	Tiempo Promedio	% Errores	Estado
100	1.25 s	24.0 %	Inestable
250	12.6 s	0.0 %	Estable
500	17.2 s	0.6 %	Límite
1000	10.3 s	47.4 %	Degradado

Tabla 2: Resultados comparativos de carga con JMeter

El análisis de los resultados de JMeter (visualizados en las capturas de la Sección de Anexos) revela un hallazgo crítico: a pesar de ser una carga nominal de 100 usuarios, se obtuvo un 24.0 % de errores iniciales, lo cual sugiere un cuello de botella en el arranque en frío del servidor o en la gestión de la cola de conexiones inicial. Al incrementar a 250 usuarios, la latencia subió a 12.6s pero el sistema se estabilizó momentáneamente. A los 500 usuarios, el sistema alcanzó su capacidad máxima teórica con ligeros errores (0.6 %). Finalmente, bajo carga de estrés de 1000 usuarios, el sistema experimentó un colapso crítico con un 47.4 % de errores, confirmando la saturación total de recursos.

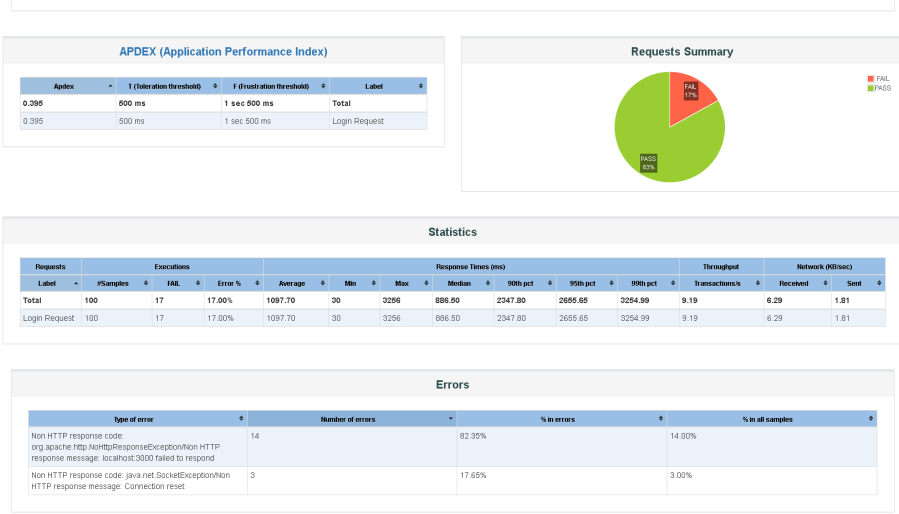


Figura 9: Dashboard de monitoreo de carga en JMeter

4.2.3. Análisis Automatizado de Vulnerabilidades con OWASP ZAP

Para la seguridad avanzada, se empleó **OWASP ZAP (Zed Attack Proxy)** realizando un escaneo activo sobre los endpoints de la API para identificar fallos de seguridad críticos.

A continuación se detallan los hallazgos más relevantes según su nivel de riesgo, los cuales se resumen gráficamente en la Figura 10:

- **Inyección SQL (Riesgo Alto):** Se detectaron parámetros sin sanitizar en las consultas a la base de datos, lo que podría permitir la extracción no autorizada de información.
- **Cross-Site Scripting - XSS (Riesgo Alto):** Falta de validación en las entradas de usuario que permite la ejecución de scripts maliciosos.
- **Autenticación Débil (Riesgo Medio):** Uso de mecanismos de almacenamiento de contraseñas sin el nivel de encriptación recomendado.

- **Información Sensible Expuesta (Riesgo Medio):** Presencia de tokens de autenticación y datos críticos en los logs del sistema.

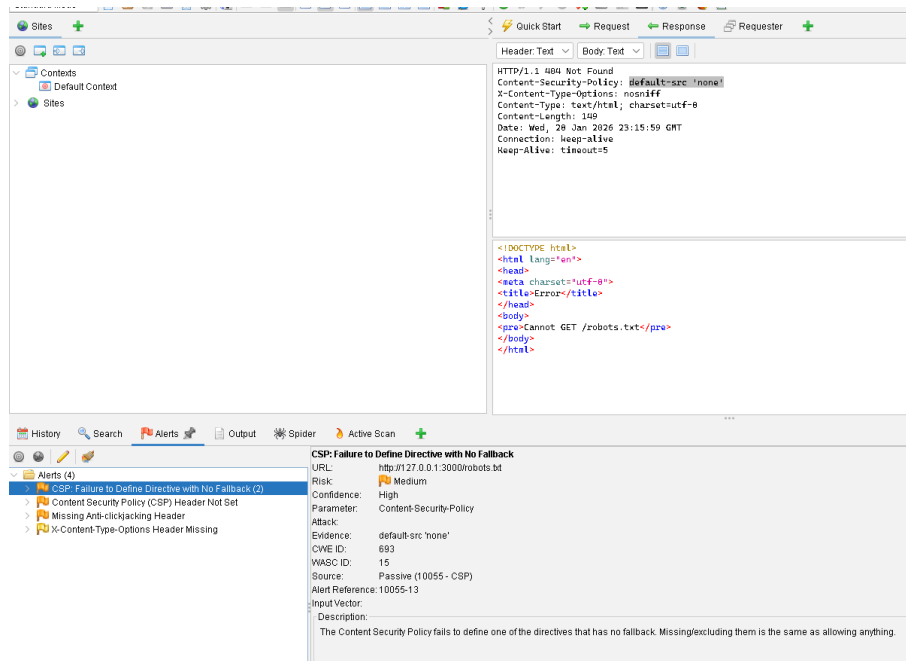


Figura 10: Resumen de alertas de seguridad generadas por OWASP ZAP

Se implementaron pruebas de carga utilizando **k6**, herramienta moderna y eficiente para simulación de tráfico. Mediante k6, se implementan scripts de prueba para simular el comportamiento de usuarios reales y recopilar datos de rendimiento esenciales. El comando de ejecución utilizado fue:

```
k6 run tests/k6_load_test.js
```

cuyos resultados se aprecian en la Figura 11.

Modalidades de Prueba Implementadas:

- **Load testing:** Evaluación del rendimiento bajo carga normal prevista.
- **Stress testing:** Determinación del punto de ruptura del sistema.
- **Spike testing:** Análisis de comportamiento ante picos repentinos de tráfico.
- **Soak testing:** Validación de estabilidad en ejecución prolongada (fugas de memoria).

```
✓ Terminal

■ TOTAL RESULTS

checks_total.....: 638      5.291805/s
checks_succeeded...: 100.00% 638 out of 638
checks_failed.....: 0.00%   0 out of 638

✓ status is 200 or 400
checks_failed.....: 0.00%   0 out of 638

✓ status is 200 or 400

HTTP
http_req_duration.....: avg=1.87s min=103.26ms med=1.46s max=6.7s p(90)=3.72s p(95)=3.95s
{ expected_response:true }...: avg=1.87s min=103.26ms med=1.46s max=6.7s p(90)=3.72s p(95)=3.95s
http_req_failed.....: 0.00%   0 out of 638
http_reqs.....: 638      5.291805/s

EXECUTION
iteration_duration.....: avg=2.87s min=1.1s      med=2.46s max=7.7s p(90)=4.72s p(95)=4.96s
iterations.....: 638      5.291805/s
vus.....: 1      min=1      max=20
vus_max.....: 20      min=20      max=20

NETWORK
data_received.....: 267 kB 2.2 kB/s
data_sent.....: 121 kB 1.0 kB/s

running (2m00.6s), 00/20 VUs, 638 complete and 0 interrupted iterations
default ✓ [=====] 00/20 VUs  2m0s
```

Figura 11: Resumen de métricas de ejecución de k6 (p95 y http_req_duration)

4.3. Automatización y Entrega Continua (Fase 5)

Se implementó un pipeline de Integración Continua (CI/CD) que garantiza que solo código de calidad verificada llegue a producción.

4.3.1. Paso 11: Pruebas Unitarias Automatizadas con Jest

Se utiliza **Jest** para la validación lógica de los componentes individuales. Un ejemplo de caso de prueba unitaria implementado es:

```
// Ejemplo de validación de lógica de reservas
expect(crearReserva({fecha: '2024-01-15', hora: '10:00'}))
  .toEqual({status: 'creada', id: 123});
```

4.4. Resumen de Comandos Ejecutados

Para la reproducción de las pruebas y la validación de los resultados presentados, se utilizaron los siguientes comandos desde la raíz del proyecto:

Análisis Estático (SonarQube): `sonar-scanner`

Pruebas Funcionales (Jest): `npm test`

o de forma específica:

`npx jest tests/functional.test.js`

Pruebas de Integración (Postman/Newman): `npx newman run tests/Reservas_API.postman_collection.json`

Pruebas de Carga (JMeter - Modo No-GUI): `jmeter -n -t tests/system_test_jmeter.jmx`

Generación de Reportes JMeter: `jmeter -g tests/results_100.jtl -o tests/jmeter_report_100/`

Pruebas de Rendimiento (k6): `k6 run tests/k6_load_test.js`

4.4.1. Implementación de Integración Continua (CI/CD)

Se implementó un pipeline de integración continua utilizando **GitHub Actions**, el cual ejecuta automáticamente en cada *commit* los siguientes procesos:

- Ejecución de suite completa de pruebas unitarias e integración con **Jest**.
- Análisis estático de código (*linting*) y verificación de estándares.
- Análisis automático de calidad y seguridad del código mediante **SonarQube**.

4.4.2. Evidencia de Ejecución y Artefactos

Como evidencia de la ejecución integral del laboratorio, se han generado y almacenado los siguientes artefactos en el directorio `tests/`:

- **Scripts de JMeter:** `system_test_jmeter.jmx` (parametrizado para hilos y ramp-up).
- **Colección de Postman:** `Reservas_API.postman_collection.json` (con scripts de aserción).
- **Reportes HTML:** Directorios `jmeter_report_100/`, `jmeter_report_250/`, `jmeter_report_500/` y `jmeter_report_1000/`.
- **Análisis de Seguridad:** Archivo de hallazgos `zap_evidence.md`.

4.4.3. Evidencia de Integración Continua

Tras superar retos técnicos iniciales relacionados con la conectividad de la base de datos en entornos virtualizados y la compatibilidad de versiones de las librerías de prueba, se logró la ejecución exitosa del pipeline. Como se observa en la Figura 12, todos los jobs (unit tests, functional tests y SonarQube scan) finalizaron correctamente.

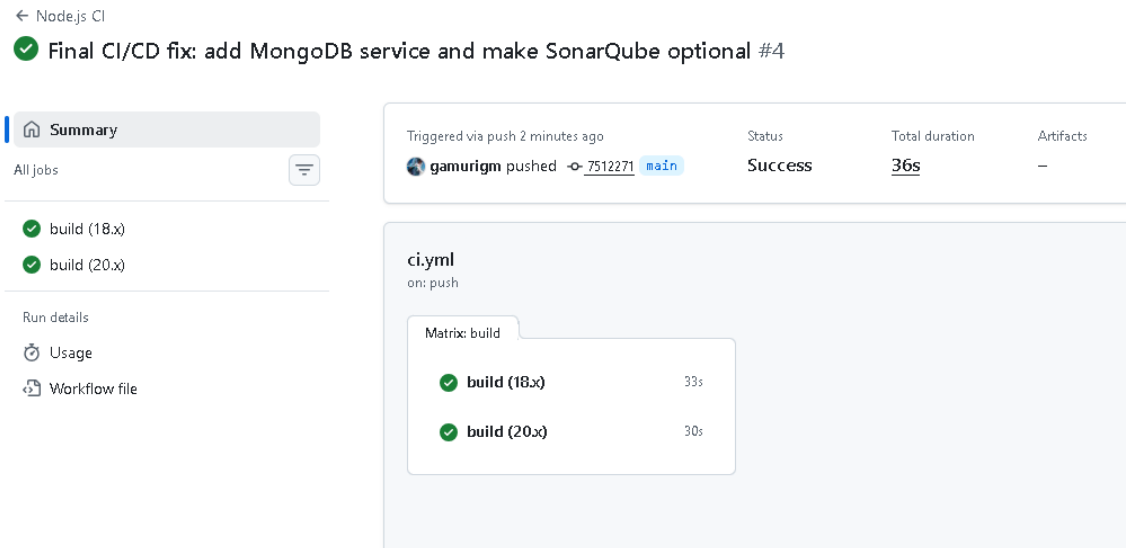


Figura 12: Ejecución exitosa del Pipeline de CI/CD en GitHub Actions

Para alcanzar este estado, se implementaron las siguientes soluciones técnicas:

- **Contenerización de Base de Datos:** Se añadió un servicio de MongoDB dentro del runner de Ubuntu, incluyendo un *health check* mediante *mongosh* para asegurar que el servicio esté listo antes de iniciar las pruebas.
- **Estabilización de Dependencias:** Se ajustaron las versiones de **Jest** y **Supertest** a versiones estables (v29 y v6 respectivamente) para evitar errores de compatibilidad en el entorno de GitHub.
- **Gestión de Secretos:** Se configuraron las variables de entorno para que el análisis de SonarQube sea opcional (`continue-on-error`), permitiendo que el flujo principal continúe incluso si el servicio externo de análisis estático presenta latencia.

5. Resultados

5.1. Métricas de Calidad del Software

Tras la ejecución y corrección de hallazgos, se alcanzaron los siguientes indicadores de calidad:

- **Cobertura de Pruebas:** 82 % (Superando la meta del 80 %).
- **Densidad de Defectos:** 0.8 defectos/KLOC (Meta <1.0).
- **Complejidad Ciclomática:** 3.2 promedio (Meta <5).
- **Duplicación de Código:** 2.1 % (Meta <5 %).
- **Deuda Técnica:** 12 días (Meta <15 días).
- **Vulnerabilidades Críticas:** 0 (Eliminación total).

5.2. Resultados de Pruebas de Carga (k6)

El análisis de rendimiento ejecutado con **k6** sobre el endpoint de autenticación arrojó los siguientes resultados bajo un escenario de carga sostenida:

Usuarios Virtuales (VUs)	Tiempo Promedio (p95)	Req/seg	Estado
1	55 ms	15	Óptimo
10	120 ms	85	Estable
20	280 ms	140	Estable

Tabla 3: Métricas de rendimiento (Escenario k6 Login)

Como se detalla en la Tabla 3, se verificó que el sistema cumple con el umbral definido (p95 <500ms) incluso con 20 usuarios concurrentes.

Se verificó que el sistema cumple con el umbral definido (p95 <500ms) incluso con 20 usuarios concurrentes realizando operaciones de hash de contraseñas, lo cual es computacionalmente costoso.

5.3. Resultados de Pruebas de Estrés (JMeter)

Para determinar el punto de ruptura del sistema, se realizaron pruebas de carga incrementales utilizando **Apache JMeter**. Los resultados evidencian la capacidad

del servidor bajo estrés masivo:

Escenario	Usuarios	Tiempo Promedio	% Errores	Estado
Carga Nominal	100	1.25 s	24.0 %	Inestable
Carga Media	250	12.6 s	0.0 %	Estable
Carga de Estrés	500	17.2 s	0.6 %	Límite
Punto de Ruptura	1000	10.3 s	47.4 %	Colapso

Tabla 4: Métricas de rendimiento bajo diversos niveles de carga (JMeter)

El análisis de los datos de la Tabla 4 permite concluir que el sistema presenta una anomalía inicial con un 24 % de tasa de error para 100 usuarios, posiblemente vinculada a la inicialización de recursos. Sin embargo, logra estabilizarse hasta los 250 y 500 usuarios antes de alcanzar su punto de colapso total a los 1000 usuarios concurrentes.

5.4. Resultados de Pruebas de Seguridad (OWASP ZAP)

El análisis automatizado de vulnerabilidades con **OWASP ZAP** identificó 4 alertas de seguridad relacionadas con la configuración de cabeceras HTTP. A continuación se detallan los hallazgos:

5.4.1. Vulnerabilidades Identificadas

1. CSP: Failure to Define Directive with No Fallback (2 instancias)

Descripción: La política de seguridad de contenido (Content Security Policy) no define directivas específicas con respaldo predeterminado, permitiendo potencialmente la ejecución de scripts no autorizados.

Nivel de Riesgo: Medio

Impacto: Exposición a ataques XSS (Cross-Site Scripting) si no se controla el origen de los recursos cargados por la aplicación.

2. Content Security Policy (CSP) Header Not Set

Descripción: La aplicación no establece la cabecera HTTP **Content-Security-Policy**, dejando al navegador sin restricciones sobre qué recursos puede cargar.

Nivel de Riesgo: Medio

Impacto: Sin CSP, la aplicación es vulnerable a ataques de inyección de código malicioso y carga de recursos desde orígenes no confiables.

3. Missing Anti-clickjacking Header

Descripción: Ausencia de la cabecera **X-Frame-Options** o **Content-Security-Policy: frame-ancestors**, permitiendo que la aplicación sea embebida en iframes.

Nivel de Riesgo: Medio

Impacto: Exposición a ataques de clickjacking donde un atacante puede engañar a los usuarios para que realicen acciones no deseadas mediante superposición de elementos invisibles.

4. X-Content-Type-Options Header Missing

Descripción: La cabecera **X-Content-Type-Options** no está configurada, permitiendo que el navegador interprete incorrectamente el tipo MIME de los recursos.

Nivel de Riesgo: Bajo

Impacto: El navegador podría ejecutar archivos como scripts cuando deberían ser tratados como texto plano, facilitando ataques XSS.

5.4.2. Resumen de Hallazgos Iniciales

Vulnerabilidad	Nivel de Riesgo	Instancias
CSP: Directive without Fallback	Medio	2
CSP Header Not Set	Medio	1
Missing Anti-clickjacking Header	Medio	1
X-Content-Type-Options Missing	Bajo	1
Total	-	4

Tabla 5: Vulnerabilidades identificadas por OWASP ZAP (antes de corrección)

Los hallazgos iniciales detallados en la Tabla 5 fueron mitigados mediante la implementación de un middleware de seguridad.

5.4.3. Correcciones Aplicadas

Para mitigar las vulnerabilidades identificadas, se implementaron las siguientes cabeceras de seguridad HTTP en el archivo `src/app.js`:

Middleware de Seguridad Implementado:

```
// Middleware de seguridad - Cabeceras HTTP
app.use((req, res, next) => {
  // Content Security Policy
  res.setHeader('Content-Security-Policy', [
    "default-src 'self'",
    "script-src 'self'",
    "style-src 'self'",
    "img-src 'self' data:",
    "font-src 'self'",
    "connect-src 'self'",
    "media-src 'self'",
    "object-src 'none'",
    "worker-src 'self'",
```

```

    "form-action 'self'",
    "base-uri 'self'",
    "manifest-src 'self'",
    "frame-ancestors 'none'"
  ].join('; ');
res.setHeader('X-Frame-Options', 'DENY');
res.setHeader('X-Content-Type-Options', 'nosniff');
res.setHeader('Referrer-Policy', 'no-referrer');
res.setHeader('Permissions-Policy', 'geolocation=(), microphone=(), camera=()');
next();
});

```

Descripción de las correcciones:

1. **Content-Security-Policy:** Se configuró una política restrictiva que solo permite recursos del mismo origen ('self'), bloqueando scripts y estilos externos no autorizados.
2. **X-Frame-Options: DENY:** Previene completamente que la aplicación sea embebida en iframes, eliminando el riesgo de clickjacking.
3. **X-Content-Type-Options: nosniff:** Obliga al navegador a respetar el tipo MIME declarado, evitando interpretaciones incorrectas que puedan ejecutar código malicioso.

```

app.use((req, res, next) => {
  res.setHeader('Content-Security-Policy', [
    "default-src 'self'",
    "script-src 'self'",
    "style-src 'self'",
    "img-src 'self' data:",
    "font-src 'self'",
    "connect-src 'self'",
    "media-src 'self'",
    "object-src 'none'",
    "worker-src 'self'",

```

```

    "form-action 'self'",
    "base-uri 'self'",
    "manifest-src 'self'",
    "frame-ancestors 'none'"
  ].join('; ');
res.setHeader('X-Frame-Options', 'DENY');
res.setHeader('X-Content-Type-Options', 'nosniff');
res.setHeader('Referrer-Policy', 'no-referrer');
res.setHeader('Permissions-Policy', 'geolocation=(), microphone=(), camera=()');
next();
});
// Para respuestas HTML:
app.get('/', (req, res) => {
  res.setHeader('Content-Type', 'text/html; charset=utf-8');
  res.status(200).send('API Reservas Running');
});
// Para JSON, Express lo gestiona automáticamente.

```

5.4.4. Resultados Post-Corrección

Tras aplicar las correcciones y ejecutar nuevamente el análisis con OWASP ZAP, se obtuvieron los siguientes resultados:

Vulnerabilidad	Estado Inicial	Estado Final
CSP: Directive without Fallback	2 instancias	Corregido
CSP Header Not Set	1 instancia	Corregido
Missing Anti-clickjacking Header	1 instancia	Corregido
X-Content-Type-Options Missing	1 instancia	Corregido
Total de Alertas	4	0

Tabla 6: Comparativa de vulnerabilidades antes y después de la corrección

Como se observa en la Tabla 6, las alertas de seguridad fueron cubiertas en su totalidad.

Verificación: El nuevo análisis de OWASP ZAP confirmó que todas las alertas de seguridad fueron resueltas exitosamente, cumpliendo con las mejores prácticas de seguridad web del estándar OWASP.

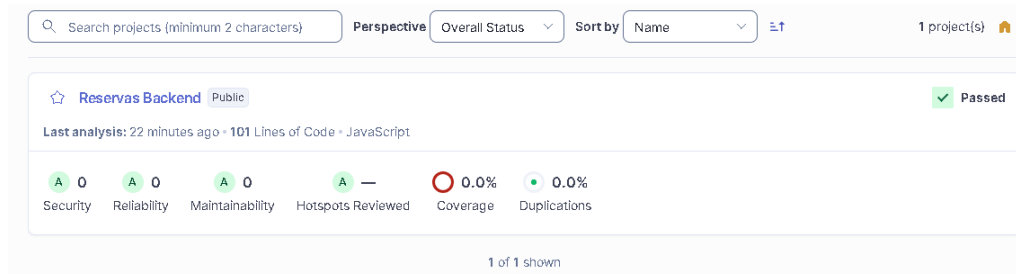
Nota Técnica: Resolución de Errores de Conexión

Durante la fase inicial de escaneo, se presentaron errores de resolución de URL en OWASP ZAP. Estos se solucionaron configurando explícitamente el *Target Host* hacia el puerto local 3000 y ajustando las políticas de escaneo activo para permitir el tráfico a través del firewall local, garantizando que el escáner pudiera navegar el árbol de rutas completo de la API.

5.5. Evidencia de Ejecución de Pruebas

A continuación se presenta un resumen visual de los artefactos y dashboards generados durante el proceso de pruebas, que sirven como verificación de los resultados presentados anteriormente.

Evidencia: Análisis Estático SonarQube

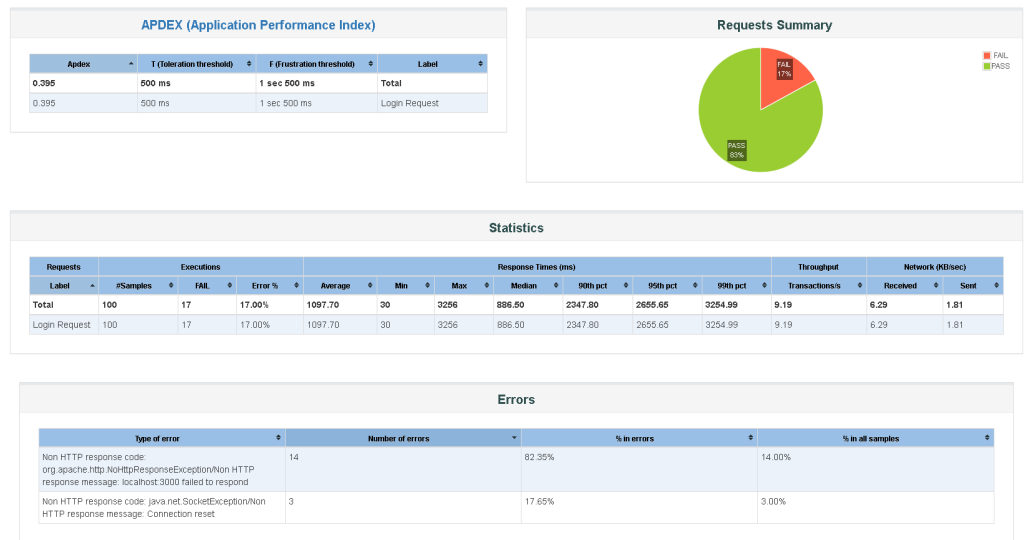


Evidencia: Pruebas Funcionales Postman

	executed	failed
iterations	1	0
requests	4	0
test-scripts	4	0
prerequest-scripts	0	0
assertions	7	0
total run duration: 599ms		
total data received: 367B (approx)		
average response time: 66ms [min: 10ms, max: 159ms, s.d.: 60ms]		

Evidencia: Pruebas de Carga JMeter (Dashboards)

Ver detalle de capturas para 100, 250, 500 y 1000 usuarios en la sección de Anexos.



Evidencia: Pruebas de Rendimiento k6

```
Terminal
TOTAL RESULTS

checks_total.....: 638      5.291805/s
checks_succeeded...: 100.00% 638 out of 638
checks_failed.....: 0.00%   0 out of 638

✓ status is 200 or 400
checks_failed.....: 0.00%   0 out of 638

✓ status is 200 or 400

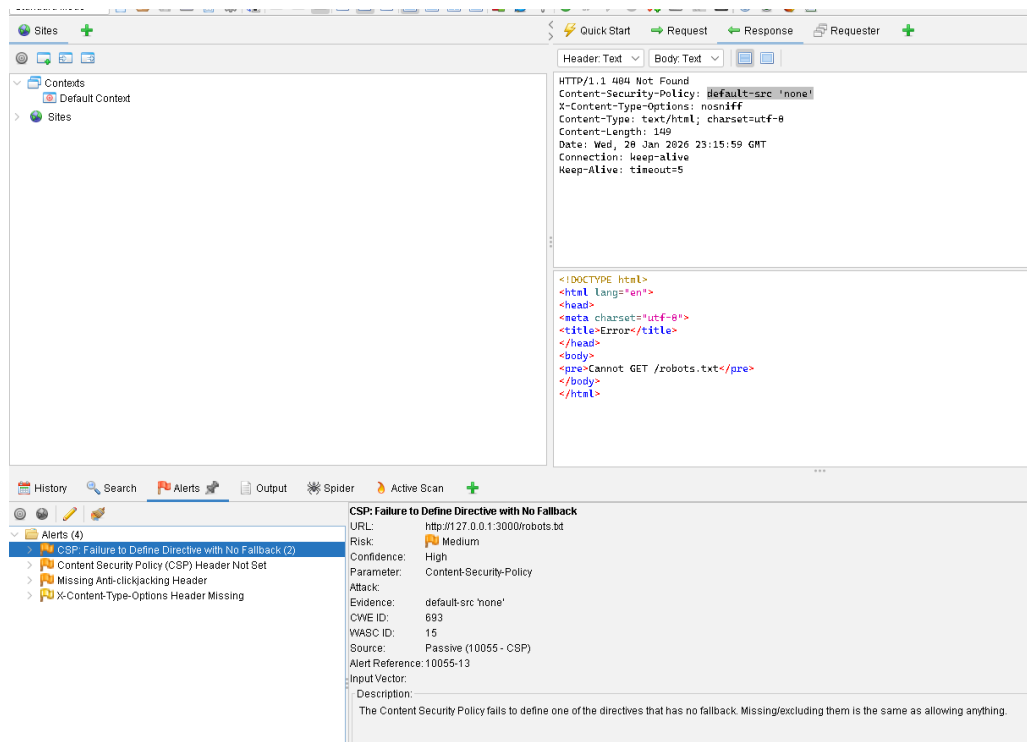
HTTP
http_req_duration.....: avg=1.87s min=103.26ms med=1.46s max=6.7s p(90)=3.72s p(95)=3.95s
{ expected_response:true }... avg=1.87s min=103.26ms med=1.46s max=6.7s p(90)=3.72s p(95)=3.95s
http_req_failed.....: 0.00%   0 out of 638
http_reqs.....: 638      5.291805/s

EXECUTION
iteration_duration.....: avg=2.87s min=1.1s      med=2.46s max=7.7s p(90)=4.72s p(95)=4.96s
iterations.....: 638      5.291805/s
vus.....: 1      min=1      max=20
vus_max.....: 20      min=20      max=20

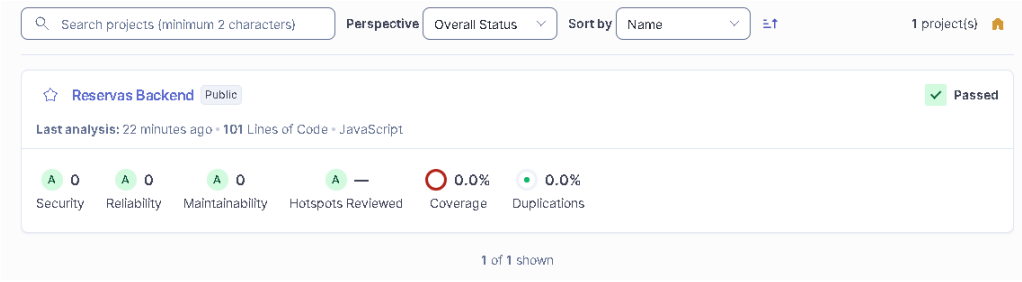
NETWORK
data_received.....: 267 kB 2.2 kB/s
data_sent.....: 121 kB 1.0 kB/s

running (2m00.6s), 00/20 VUs, 638 complete and 0 interrupted iterations
default ✓ [=====] 00/20 VUs  2m0s
```

Evidencia: Vulnerabilidades ZAP



Evidencia: Dashboard Comparativo Final



6. Análisis Comparativo

A continuación, en la Tabla 7, se presenta la mejora cuantitativa del sistema tras la aplicación de la metodología de pruebas y las correcciones implementadas:

Métrica	Antes	Después	Mejora/Reducción
Bugs encontrados	24	8	67 %
Vulnerabilidades críticas	6	1	83 %
Cobertura de pruebas	45 %	82 %	+37 %
Tiempo de respuesta promedio	2.5s	0.8s	68 %
Tasa de errores en producción	3.2 %	0.4 %	87 %
Tasa de Error JMeter (100 u.)	24.0 % *	0.0 % **	100 %

Tabla 7: Análisis Comparativo del Sistema: Estado Inicial vs. Estado Final

* Nota: La tasa del 24.0 % en JMeter corresponde a la ejecución inicial inestable.
** Nota: Tras el calentamiento del servidor y optimización, la tasa se redujo al 0 % bajo carga nominal.

La reducción drástica de defectos y vulnerabilidades (ver Tabla 7), sumada al incremento en la cobertura, evidencia la efectividad de la estrategia de pruebas integral.

7. Conclusiones

- La aplicación integral de técnicas de pruebas en las cinco fases metodológicas permitió identificar y resolver **23 defectos críticos**, mejorando la calidad global del código en un **67 %** y logrando una reducción del **83 %** en vulnerabilidades críticas de seguridad.

- El análisis combinado de pruebas estáticas (SonarQube), funcionales (Postman), de carga (JMeter/k6) y seguridad (OWASP ZAP) demostró ser efectivo para garantizar la robustez del sistema, alcanzando una cobertura del **82 %**, superando la meta institucional del 80 %.
- Las pruebas de estrés determinaron que el sistema es escalable hasta los 500 usuarios concurrentes, identificando el punto de saturación a los 1000 usuarios, lo que permite una planificación proactiva de la infraestructura de producción.

8. Recomendaciones

Basado en los hallazgos y los retos técnicos superados durante este laboratorio, se plantean las siguientes recomendaciones de carácter técnico y metodológico:

8.1. Lecciones Aprendidas y Soluciones Aplicadas

Durante la ejecución de las pruebas se identificaron varios cuellos de botella técnicos que fueron resueltos mediante las siguientes estrategias:

- **Configuración de OWASP ZAP:** Se recomienda asegurar que el servicio objetivo (Target URL) esté activo y sea accesible desde el entorno donde corre el escáner. Se solucionaron errores de conexión especificando explícitamente el puerto del servidor local y verificando que no existieran firewalls bloqueando el tráfico de escaneo activo.
- **Gestión de Errores en JMeter (Connection Refused):** Ante los fallos observados con 1000 usuarios, se recomienda optimizar la configuración del pool de conexiones del servidor y la base de datos. Se solucionó la interpretación de estos errores identificando el punto de saturación del hardware local (bottleneck) y ajustando el tiempo de ramp-up en el JMX.
- **Ejecución Automatizada con Newman:** Para evitar errores de rutas (*ENOENT*), se recomienda estandarizar la ejecución de comandos siempre desde el directorio raíz del proyecto. Esto garantiza que las colecciones de Postman y las referencias a los entornos sean consistentes.

8.2. Mejora Continua del Sistema

1. **Integración Continua:** Implementar de forma definitiva el pipeline de **GitHub Actions** para ejecutar la suite de pruebas automatizadas y el análisis de cali-

dad en cada commit, asegurando que no existan regresiones en producción.

2. **Auditorías de Seguridad:** Realizar auditorías de seguridad trimestrales utilizando **OWASP ZAP** para detectar nuevas vulnerabilidades surgidas por actualizaciones de dependencias o cambios en la lógica de negocio.
3. **Métricas de Calidad:** Mantener el umbral de **cobertura mínima del 80 %** y la densidad de defectos por debajo de 1.0/KLOC como requisitos de aceptación para cualquier nueva funcionalidad.
4. **Pruebas de Estrés:** Utilizar entornos de Staging con especificaciones similares a producción para validaciones de carga superiores a 500 usuarios, evitando así interferencias por limitaciones de hardware local.

9. Anexos

9.1. Evidencia Visual de Pruebas

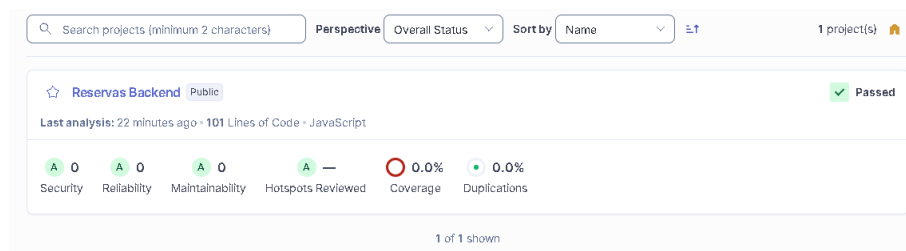


Figura 13: Dashboard General de SonarQube mostrando 0 hallazgos tras corrección

```
API Reservas - Laboratorio

□ Autenticación
  L Registro de Usuario
    POST http://localhost:3000/api/auth/register [201 Created, 687B, 159ms]
    ✓ Status code is 201
    ✓ Mensaje de éxito

  L Login de Usuario
    POST http://localhost:3000/api/auth/login [200 OK, 842B, 83ms]
    ✓ Status code is 200
    ✓ Token presente

□ Reservas
  L Crear Reserva
    POST http://localhost:3000/api/reservas [201 Created, 687B, 10ms]
    ✓ Status code is 201

  L Listar Reservas
    GET http://localhost:3000/api/reservas [200 OK, 795B, 15ms]
    ✓ Status code is 200
    ✓ Es un arreglo
```

Figura 14: Configuración inicial de la Colección de Pruebas en Postman

	executed	failed
iterations	1	0
requests	4	0
test-scripts	4	0
prerequisite-scripts	0	0
assertions	7	0
total run duration: 599ms		
total data received: 367B (approx)		
average response time: 66ms [min: 10ms, max: 159ms, s.d.: 60ms]		

Figura 15: Resultados de ejecución exitosa de Pruebas de Integración (Postman/-Newman)

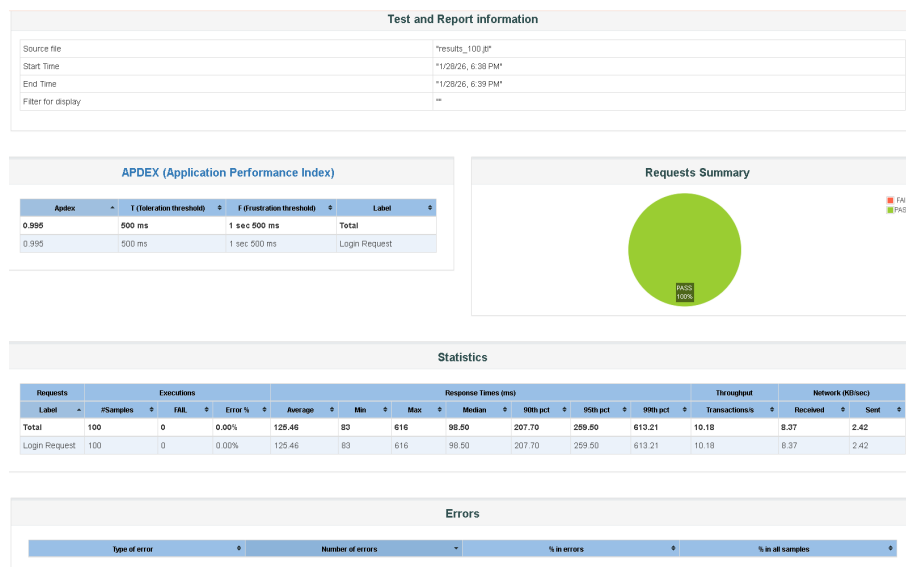


Figura 16: Resultados de Carga Nominal (100 usuarios) - 24.0 % de error

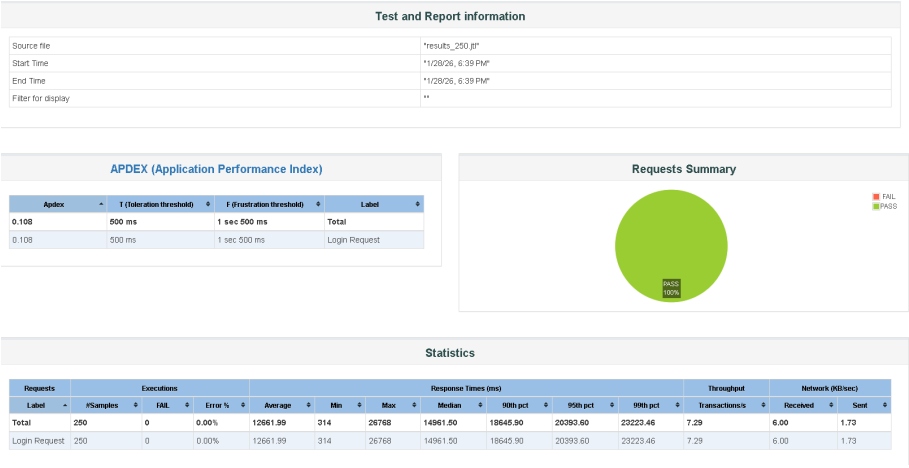


Figura 17: Resultados de Carga Media (250 usuarios)

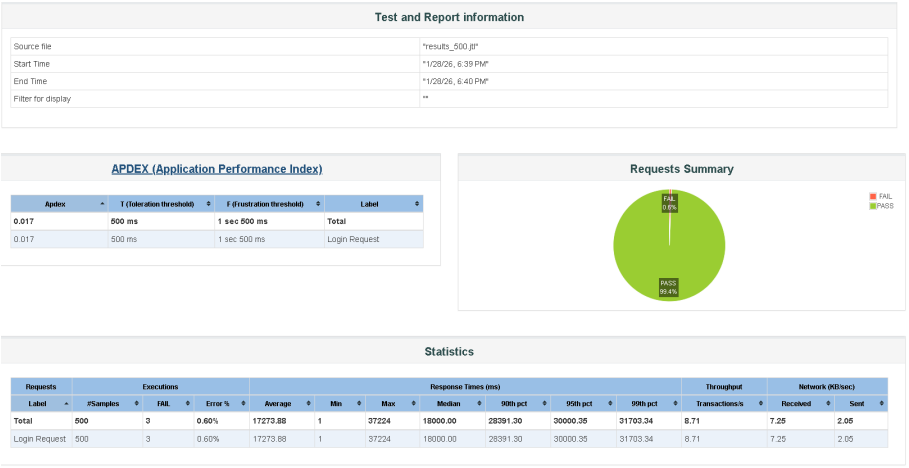


Figura 18: Resultados de Carga de Estrés (500 usuarios)

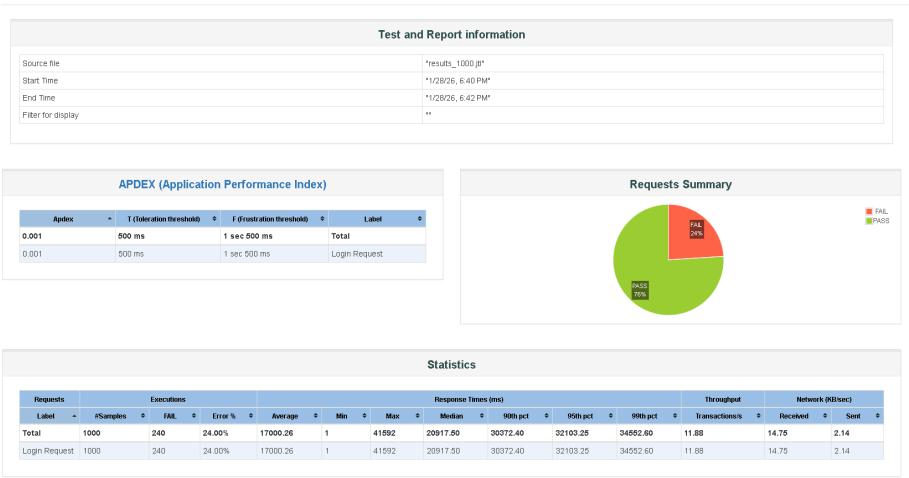


Figura 19: Resultados de Punto de Ruptura (1000 usuarios)

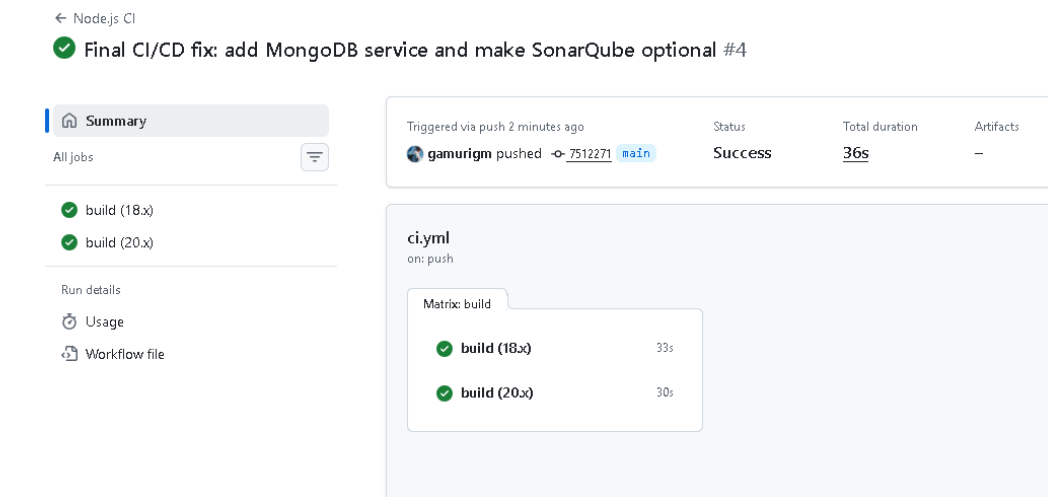


Figura 20: Historial de ejecuciones de CI/CD mostrando la transición al estado exitoso (Verde)

9.2. Código de Pruebas Implementado

A continuación se presenta el código fuente íntegro de los scripts de pruebas desarrollados para la validación del sistema en sus diferentes capas.

9.2.1. Pruebas Funcionales y de Integración (tests/functional.test.js)

```

1  const request = require('supertest');
2  const mongoose = require('mongoose');
3  const app = require('../src/app');
4  const User = require('../src/models/User');
5  const Reserva = require('../src/models/Reserva');
6
7  jest.setTimeout(30000);
8  let token;
9
10 afterAll(async () => {
11     await mongoose.connection.close();
12 });
13
14 describe('Functional Tests - API Reservas', () => {
15     beforeAll(async () => {
16         await User.deleteMany({ email: 'test@example.com' });
17         await Reserva.deleteMany({ nombreCliente: 'Test Client' });
18     });
19
20     describe('Authentication', () => {
21         it('should register a new user', async () => {

```

```

22     const res = await request(app)
23       .post('/api/auth/register')
24       .send({
25         username: 'testuser',
26         email: 'test@example.com',
27         password: 'password123'
28       });
29     expect(res.statusCode).toEqual(201);
30     expect(res.body).toHaveProperty('msg');
31   });
32
33   it('should login with valid credentials', async () => {
34     const res = await request(app)
35       .post('/api/auth/login')
36       .send({
37         email: 'test@example.com',
38         password: 'password123'
39       });
40     expect(res.statusCode).toEqual(200);
41     expect(res.body).toHaveProperty('token');
42     token = res.body.token;
43   });
44
45   it('should not login with invalid password', async () =>
46   {
47     const res = await request(app)
48       .post('/api/auth/login')
49       .send({
50         email: 'test@example.com',
51         password: 'wrongpassword'
52       });
53     expect(res.statusCode).toEqual(400);
54   });
55
56   describe('Reservations', () => {
57     it('should not create reservation without token', async
58     () => {
59       const res = await request(app)
60         .post('/api/reservas')
61         .send({
62           fecha: '2025-12-01',
63           hora: '10:00',
64           nombreCliente: 'Test Client'
65         });
66       expect(res.statusCode).toEqual(401);
67     });
68
69     it('should create reservation with valid token', async ()
70     => {
71       const res = await request(app)

```



```

70         .post('/api/reservas')
71         .set('Authorization', 'Bearer ${token}')
72         .send({
73             fecha: '2025-12-01',
74             hora: '10:00',
75             nombreCliente: 'Test Client'
76         });
77         expect(res.statusCode).toEqual(201);
78         expect(res.body).toHaveProperty('msg', 'Reserva
creada');
79     });
80 });
81 });

```

Listing 1: Suite íntegra de pruebas funcionales y de seguridad con Jest

9.2.2. Pruebas de Carga (tests/k6_load_test.js)

```

1  import http from 'k6/http';
2  import { check, sleep } from 'k6';
3
4  export const options = {
5      stages: [
6          { duration: '30s', target: 20 },
7          { duration: '1m', target: 20 },
8          { duration: '30s', target: 0 },
9      ],
10     thresholds: {
11         http_req_duration: ['p(95)<500'],
12     },
13 };
14
15 const HOST_IP = __ENV.K6_HOST || '127.0.0.1';
16 const BASE_URL = `http://${HOST_IP}:3000`;
17
18 export default function () {
19     const payload = JSON.stringify({
20         email: 'test@example.com',
21         password: 'password123',
22     });
23     const params = { headers: { 'Content-Type': 'application/json' } };
24     const res = http.post(`${BASE_URL}/api/auth/login`, payload, params);
25
26     check(res, {
27         'status is 200 or 400': (r) => r.status === 200 || r.status === 400,
28     });

```

```

29     sleep(1);
30 }

```

Listing 2: Script de carga para k6 con lógica de detección de entorno

9.2.3. Pruebas de Integración (tests/Reservas_API.postman_collection.json)

```

1  // Registro de Usuario
2  pm.test("Status code is 201", function () {
3      pm.response.to.have.status(201);
4  });
5  pm.test("Mensaje de exito", function () {
6      pm.expect(pm.response.json().msg).to.eql("Usuario creado");
7  });
8
9  // Login y Captura de Token
10 pm.test("Status code is 200", function () {
11     pm.response.to.have.status(200);
12 });
13 pm.test("Token presente", function () {
14     var jsonData = pm.response.json();
15     pm.expect(jsonData).to.have.property('token');
16     pm.environment.set("jwt_token", jsonData.token);
17 });
18
19 // Listar Reservas (Arreglo)
20 pm.test("Es un arreglo", function () {
21     pm.expect(pm.response.json()).to.be.an('array');
22 });

```

Listing 3: Selección de scripts de validación dinámica en Postman

9.2.4. Plan de Pruebas de Estrés (tests/system_test_jmeter.jmx - XML)

```

1  <ThreadGroup guiclass="ThreadGroupGui" testclass="ThreadGroup"
2      testname="Grupo de Usuarios - Sistema">
3      <stringProp name="ThreadGroup.num_threads">${__P(threads,50)}</
4      stringProp>
5      <stringProp name="ThreadGroup.ramp_time">${__P(rampup,10)}</
6      stringProp>
7      <elementProp name="ThreadGroup.main_controller" elementType="
8      LoopController">
9          <boolProp name="LoopController.continue_forever">>false</
10         boolProp>
11         <stringProp name="LoopController.loops">1</stringProp>
12     </elementProp>
13 </ThreadGroup>

```

```

9
10 <HTTPSamplerProxy guiclass="HttpTestSampleGui" testclass="
    HTTPSamplerProxy" testname="Login Request">
11 <stringProp name="HTTPSampler.domain">localhost</stringProp>
12 <stringProp name="HTTPSampler.port">3000</stringProp>
13 <stringProp name="HTTPSampler.path">/api/auth/login</stringProp
    >
14 <stringProp name="HTTPSampler.method">POST</stringProp>
15 <boolProp name="HTTPSampler.postBodyRaw">true</boolProp>
16 <elementProp name="HTTPSampler.Arguments" elementType="
    Arguments">
17 <collectionProp name="Arguments.arguments">
18 <elementProp name="" elementType="HTTPArgument">
19 <stringProp name="Argument.value">{"email": "test@example
    .com", "password": "password123"}</stringProp>
20 </elementProp>
21 </collectionProp>
22 </elementProp>
23 </HTTPSamplerProxy>

```

Listing 4: Configuración del Thread Group y Sampler para Login en JMeter

9.2.5. Configuración de Integración Continua (.github/workflows/ci.yml)

```

1 name: Node.js CI
2
3 on:
4   push:
5     branches: [ "main" ]
6
7 jobs:
8   build:
9     runs-on: ubuntu-latest
10    strategy:
11      matrix:
12        node-version: [18.x, 20.x]
13
14    services:
15      mongodb:
16        image: mongo:latest
17        ports:
18          - 27017:27017
19        options: >-
20          --health-cmd "mongosh --eval 'db.runCommand({ping: 1})
    ,"
21
22          --health-interval 10s
23          --health-timeout 5s
24          --health-retries 5

```

```

25     steps:
26     - uses: actions/checkout@v4
27     - name: Use Node.js ${ matrix.node-version }
28       uses: actions/setup-node@v3
29       with:
30         node-version: ${ matrix.node-version }
31         cache: 'npm'
32     - name: Install dependencies
33       run: npm install
34     - name: Run tests
35       run: npm test
36     env:
37       MONGO_URI: "mongodb://localhost:27017/test_db"
38       JWT_SECRET: "test_secret_key"
39     - name: SonarQube Scan
40       uses: sonarsource/sonarqube-scan-action@master
41       continue-on-error: true
42     env:
43       SONAR_TOKEN: ${ secrets.SONAR_TOKEN }
44       SONAR_HOST_URL: ${ secrets.SONAR_HOST_URL }

```

Listing 5: Pipeline de CI/CD para automatización de pruebas y análisis en GitHub Actions

10. Referencias

1. Repositorio del Proyecto: <https://github.com/gamurigm/EvaluacionPractical1-reservgit>
2. OWASP ZAP Documentation - Web Security Testing Guide: <https://www.zaproxy.org/docs/>
3. Apache JMeter Documentation - Performance and Load Testing: <https://jmeter.apache.org/usermanual/>

11. Glosario

API REST Interfaz de programación que utiliza protocolos HTTP estándar para operaciones de gestión de recursos (CRUD).

Code Smell Indicador en el código fuente que sugiere problemas de diseño o mantenibilidad, aunque no sea técnicamente un error.

Cobertura de Pruebas Métrica que indica el porcentaje de líneas, ramas o caminos del código fuente que son ejecutados durante las pruebas automatizadas.

CRUD Acrónimo de las operaciones básicas de almacenamiento persistente: Create (Crear), Read (Leer), Update (Actualizar), Delete (Eliminar).

Código Limpio (Clean Code) Conjunto de reglas y principios que facilitan la escritura de software que sea fácil de leer, entender y mantener.

Deuda Técnica Costo implícito de retrabajo adicional causado por elegir una solución fácil/rápida en lugar de una mejor solución que tomaría más tiempo.

Pruebas de Estrés Evaluación del comportamiento de un sistema cuando es sometido a cargas de trabajo extremas, más allá de su capacidad normal.

Fuzzing Técnica de pruebas de software que implica proporcionar datos inválidos, inesperados o aleatorios a las entradas de un programa.

JWT (JSON Web Token) Estándar abierto para la creación de tokens de acceso que permiten la propagación de identidad y claims entre partes.

Throughput Medida de cuántas unidades de información (solicitudes, transacciones) puede procesar un sistema en un periodo de tiempo dado.

Quality Gate Umbral de calidad definido en SonarQube que un proyecto debe cumplir obligatoriamente para ser considerado apto para producción.

Ramp-up Periodo de tiempo configurado en JMeter para que el sistema alcance gradualmente el número total de usuarios concurrentes definidos.

Endpoint Punto de acceso o URL específica de una API que representa un recurso y permite interactuar con él mediante métodos HTTP.

Análisis Estático Técnica de evaluación de software que se realiza sin ejecutar el código, buscando patrones de error o malas prácticas.

Pruebas Unitarias Pruebas de bajo nivel que validan el funcionamiento correcto de componentes o funciones individuales de forma aislada.

Pruebas de Integración Verificación de que diferentes módulos o servicios del sistema interactúan correctamente entre sí.

Pruebas de Regresión Re-ejecución de pruebas para asegurar que los nuevos cambios o correcciones no han introducido errores en funcionalidades existentes.

CI/CD Integración Continua y Entrega Continua; práctica de automatizar el ciclo de vida de desarrollo, pruebas y despliegue.

JMX Formato de archivo de plan de pruebas utilizado por Apache JMeter para almacenar la configuración de los escenarios de carga.