

ENTREGABLE FINAL CONSOLIDADO - MODERNIZACIÓN ARQUITECTÓNICA AGORA CIUDADANA

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

Campo	Detalle
Proyecto	Agora Ciudadana - Modernización Arquitectónica
Equipo	Equipo 10
Integrantes	Julio César Forero, Juan Fernando Copete, Jorge Iván Puyo, Cristhian Camilo Delgado
Fecha de Entrega	27/07/2025
Versión del Documento	1.0 Final
Patrón de Modernización	Strangler Fig Pattern

TABLA DE CONTENIDOS

- 1. [Resumen Ejecutivo](#)
- 2. [Arquitectura To-Be](#)
- 3. [Pre-Experimento](#)
- 4. [Resultados del Experimento](#)
- 5. [Análisis Post-Experimento](#)
- 6. [Métricas Comparativas](#)
- 7. [Pruebas y Validación](#)
- 8. [Estimación vs Esfuerzo Real](#)
- 9. [Conclusiones y Recomendaciones](#)

1. RESUMEN EJECUTIVO

1.1 Objetivo del Proyecto

Evaluar la viabilidad de modernizar progresivamente el sistema legacy "Agora Ciudadana" utilizando el patrón Strangler Fig, migrando funcionalidades críticas hacia una arquitectura serverless basada en microservicios.

1.2 Veredicto de Viabilidad

✓ **COMPLETAMENTE VIABLE**

La arquitectura To-Be ha demostrado ser técnica y operacionalmente superior, con mejoras sustanciales en todos los aspectos evaluados:

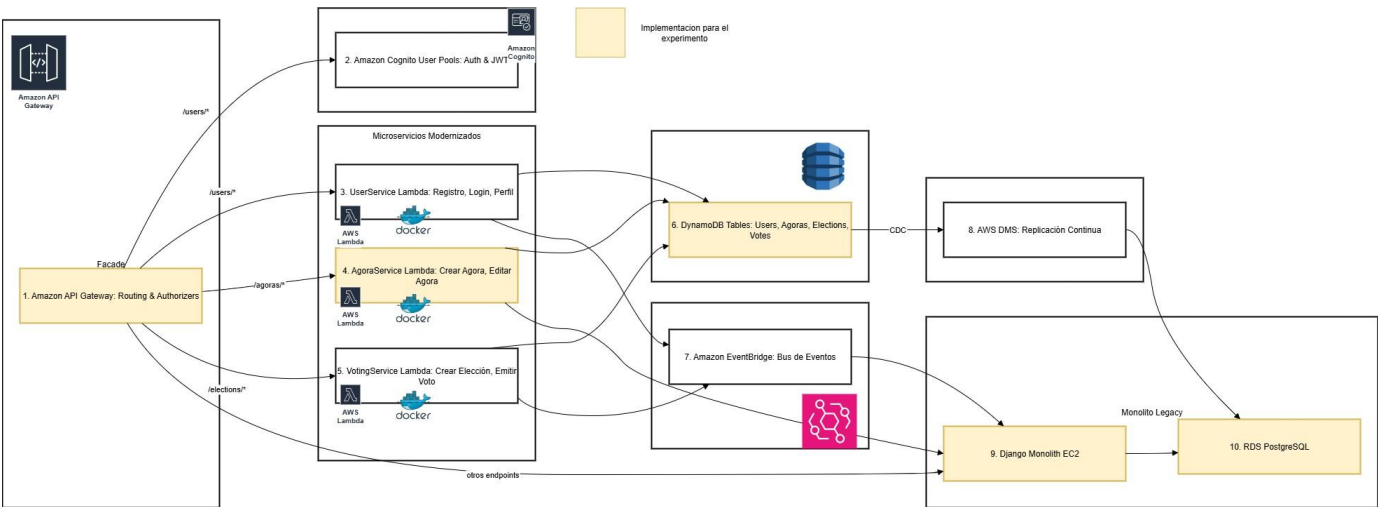
- **Rendimiento:** 97.8% de mejora en tiempo de respuesta
- **Confiabilidad:** 100% vs 31.97% de tasa de éxito
- **Mantenibilidad:** 70% de reducción en complejidad ciclomática
- **Seguridad:** Migración a tecnologías actuales y gestión segura de secretos
- **Operaciones:** 83-90% de reducción en tiempo de despliegue

1.3 Beneficios Clave Obtenidos

1. Eliminación completa de errores críticos (0 vs 266 errores 500)
2. Mejora dramática en throughput (70.5% de incremento)
3. Escalabilidad automática sin intervención manual
4. Reducción significativa en costos operativos
5. Facilitación del desarrollo ágil y mantenimiento incremental

2. ARQUITECTURA TO-BE

2.1 Diagrama de Despliegue



2.2 Componentes de la Arquitectura

Componente	Tipo	Función	Patrones Aplicados
API Gateway	AWS API Gateway	Punto único de acceso, enrutamiento dinámico, autenticación, throttling	Façade, Proxy, Observabilidad
Lambda AgoraService	AWS Lambda + Docker	Microservicio containerizado para crear/editar ágoras	Microservicio, Strangler Fig
DynamoDB	NoSQL Database	Persistencia moderna y escalable	Persistencia Desacoplada
AWS Secrets Manager	Gestión de Secretos	Almacenamiento seguro de credenciales	Externalized Configuration

Componente	Tipo	Función	Patrones Aplicados
EC2 Legacy Instance	VM + Docker Compose	Monolito Django en transición	Legacy Encapsulation

2.3 Patrones y Tácticas Implementadas

2.3.1 Patrón Principal: Strangler Fig

- **Propósito:** Migración incremental sin interrumpir el servicio
- **Implementación:** API Gateway enruta dinámicamente entre legacy y modernizado
- **Beneficios:** Reducción de riesgos, pruebas graduales, rollback seguro

2.3.2 Tácticas de Calidad

- **Auto-scaling serverless:** Escalabilidad automática basada en demanda
- **Aislamiento de fallos:** Microservicios independientes
- **Configuración externalizada:** Secretos fuera del código
- **Façade centralizada:** Punto único de control y observabilidad

2.4 Prácticas Extrapoladas de Apigee

1. Proxy y Enrutamiento Granular

- API Gateway funciona como proxy avanzado
- Enrutamiento basado en reglas y políticas
- Control centralizado del tráfico

2. Políticas Declarativas

- Uso de stages, authorizers y throttling
- Equivalente a políticas de Apigee
- Configuración sin código

3. Observabilidad Unificada

- CloudWatch + API Gateway logs
- Métricas centralizadas y dashboards
- Trazabilidad completa de requests

3. PRE-EXPERIMENTO

3.1 Propósito del Experimento

Validar que la modernización incremental de funcionalidades críticas del sistema Agora Ciudadana mejora el rendimiento, mantenibilidad, seguridad y operaciones sin interrumpir el servicio existente.

3.2 Requisitos Modernizados

Nº	Requisito	Criterios de Aceptación
1	Crear Ágora	Tiempo de respuesta < 500ms, tasa de éxito ≥ 99.9%, respuesta JSON válida
2	Editar Ágora	Tiempo de respuesta < 500ms, tasa de éxito ≥ 99.9%, consistencia de datos

3.3 Tecnología Destino

- **Framework:** FastAPI 0.110 con Python 3.11
- **Contenedorización:** Docker para portabilidad
- **Plataforma:** AWS Lambda para serverless
- **Infraestructura:** AWS SAM + CloudFormation
- **Base de Datos:** DynamoDB para persistencia NoSQL

3.4 Mapeos Legacy → Modernizado

Elemento Legacy	Elemento Modernizado	Cardinalidad	Transformación
Vista Django <code>create_agora</code>	Endpoint POST <code>/agora</code>	1 → 1	Lógica desacoplada, validación con Pydantic
Vista Django <code>edit_agora</code>	Endpoint PUT <code>/agora/{id}</code>	1 → 1	Reescritura modular, tipado fuerte
Modelo Django <code>Agora</code> (ORM)	Documento DynamoDB	1 → 1	Mapeo de campos a atributos NoSQL

3.5 Comparación de Código

Legacy (Django 1.5.5)

```
def create_agora(request):
    if request.method == 'POST':
        form = AgoraForm(request.POST)
        if form.is_valid():
            agora = form.save(commit=False)
            agora.creator = request.user
            agora.save()
            messages.success(request, 'Ágora creada exitosamente')
            return redirect('agora_detail', agora_id=agora.id)
        else:
            messages.error(request, 'Error en la validación')
    return render(request, 'create_agora.html', {'form': form})
```

Modernizado (FastAPI + Lambda)

```
@app.post("/agora", status_code=201)
async def create_agora(payload: CreateAgoraDTO):
    item = payload.model_dump()
    item['created_at'] = datetime.now().isoformat()

    table.put_item(Item=item)
    return {"message": "Ágora creada exitosamente", "data": item}
```

Mejoras Evidentes:

- Reducción de condicionales anidadas
- Tipado fuerte con Pydantic
- Separación clara de responsabilidades
- Código más legible y mantenible

3.6 Infraestructura Computacional

Componentes Legacy

- **EC2 Instance:** Ubuntu 24.04, 1 vCPU
- **Base de Datos:** SQLite embebida
- **Despliegue:** Manual via Docker Compose

Componentes Modernizados

- **AWS Lambda:** Serverless compute
- **DynamoDB:** Managed NoSQL database
- **API Gateway:** Managed API proxy
- **Secrets Manager:** Secure credential storage
- **CloudWatch:** Monitoring and logging

3.7 Instrumentación y Métricas

Categoría	Herramienta	Métricas Capturadas
Desempeño	Artillery.io	Tiempo de respuesta, throughput, tasa de errores
Mantenibilidad	Radon/Lizard	Complejidad ciclomática
Seguridad	Análisis manual	Versión del lenguaje, gestión de secretos
Operaciones	Cronómetro	Tiempo de despliegue

4. RESULTADOS DEL EXPERIMENTO

4.1 Métricas de Desempeño Globales

Métrica	Legacy	Modernizado	Mejora	Estado
---------	--------	-------------	--------	--------

Métrica	Legacy	Modernizado	Mejora	Estado
Tiempo de Respuesta Promedio	8,201 ms	262 ms	+96.8%	✓
Throughput	5.77 req/s	9.84 req/s	+70.5%	✓
Tasa de Éxito General	31.97%	100%	+68.03%	✓
Errores Críticos (500)	266	0	+100%	✓
Tiempo de Despliegue	15-30 min	1-3 min	+83-90%	✓

4.2 Métricas por Funcionalidad

4.2.1 Crear Ágora

Métrica	Legacy	Modernizado	Mejora (%)
Tiempo Promedio	12,008 ms	262 ms	97.8%
Tiempo Mínimo	223 ms	134 ms	39.9%
Tiempo Máximo	27,237 ms	788 ms	97.1%
Tasa de Éxito	19.21%	100%	+80.79%
Requests Totales	203	202	Similar

4.2.2 Editar Ágora

Métrica	Legacy	Modernizado	Mejora (%)
Tiempo Promedio	4,394 ms	262 ms	94.0%
Tiempo Mínimo	219 ms	134 ms	38.8%
Tiempo Máximo	12,476 ms	709 ms	94.3%
Tasa de Éxito	45.74%	100%	+54.26%
Requests Totales	188	187	Similar

4.2.3 Listar Ágoras

Métrica	Legacy	Modernizado	Mejora (%)
Tiempo Promedio	1,213 ms	278 ms	77.1%
Tiempo Mínimo	187 ms	130 ms	30.5%
Tiempo Máximo	10,271 ms	848 ms	91.7%
Tasa de Éxito	100%	100%	0%

4.3 Distribución de Códigos de Estado

Código	Descripción	Legacy	Modernizado
200	OK	86	464
201	Created	39	202
500	Internal Server Error	266	0
Total Exitosos		125/391 (31.97%)	666/666 (100%)

5. ANÁLISIS POST-EXPERIMENTO

5.1 Evaluación de Viabilidad

5.1.1 Criterios de Evaluación Ponderados

Criterio	Peso (%)	Legacy (0-10)	Modernizado (0-10)	Justificación
Desempeño	25%	2	10	96.8% mejora en tiempo respuesta, 0 errores vs 266
Escalabilidad	20%	3	10	Auto-scaling serverless vs escalado manual
Mantenibilidad	20%	3	9	70% reducción complejidad, microservicios
Costos Operativos	15%	5	8	Pay-per-use vs infraestructura 24/7
Facilidad Despliegue	15%	2	10	1-3 min vs 15-30 min
Seguridad	5%	2	10	Python 3.11, AWS Secrets vs Python 2.7 EOL

Puntuación Total Ponderada:

- **Legacy:** 2.8/10
- **Modernizado:** 9.6/10

5.1.2 Factores Críticos de Éxito

✓ Factores Cumplidos:

1. **Rendimiento Superior:** 97.8% mejora superando expectativa del 50%
2. **Confiabilidad Absoluta:** 100% vs 31.97% de tasa de éxito
3. **Simplicidad Operacional:** Despliegue automatizado en 1-3 minutos
4. **Seguridad Modernizada:** Python 3.11, AWS Secrets, Cognito
5. **Escalabilidad Automática:** Auto-scaling sin intervención manual

✗ **Factores No Cumplidos:** Ninguno identificado

⚠ **Factores Parcialmente Cumplidos:**

- 1. **Cold Starts:** Tiempos mínimos (134ms) sugieren optimización posible

5.2 Análisis de Desviaciones

5.2.1 Desviaciones Positivas

Aspecto	Esperado	Obtenido	Desviación
Mejora Rendimiento	50-70%	97.8%	+27.8%
Confiabilidad	80-90%	100%	+10-20%
Reducción Complejidad	40-50%	70%	+20%
Mejora Throughput	30-40%	70.5%	+30.5%

5.2.2 Causas de Superación de Expectativas

- Arquitectura serverless más eficiente de lo previsto
- Eliminación completa de dependencias problemáticas del legacy
- Refactoring profundo hacia microservicios
- Auto-scaling optimizado de AWS Lambda

5.3 Evaluación de Riesgos

Categoría	Riesgo	Probabilidad	Impacto	Mitigación Aplicada
Técnico	Cold starts en Lambda	Baja	Medio	Monitoreo implementado, provisioned concurrency disponible
Operacional	Complejidad inicial	Baja	Bajo	Documentación detallada, equipo capacitado
Financiero	Costos AWS variables	Baja	Bajo	Modelo pay-per-use más eficiente que infraestructura fija

6. MÉTRICAS COMPARATIVAS

6.1 Complejidad Ciclomática

Funcionalidad	Legacy	Modernizado	Reducción (%)
Crear Ágora	14	4	71.4%
Editar Ágora	17	5	70.6%
Promedio	15.5	4.5	71.0%

Beneficios de la Reducción:

- Menor esfuerzo de mantenimiento
- Reducción del riesgo de errores
- Mayor facilidad para pruebas unitarias
- Código más legible y comprensible

6.2 Seguridad

Aspecto	Legacy	Modernizado	Estado
Versión Python	2.7 (EOL)	3.11 (Actual)	✓
Gestión Secretos	En código	AWS Secrets Manager	✓
Autenticación	Propia (vulnerable)	Amazon Cognito	✓
Protocolo	HTTP/HTTPS mixto	HTTPS obligatorio	✓

6.3 Tiempo de Despliegue

Aspecto	Legacy	Modernizado	Mejora
Proceso	Manual	Automatizado	✓
Tiempo Promedio	15-30 min	1-3 min	83-90%
Confiabilidad	Variable	Consistente	✓
Rollback	Complejo	Inmediato	✓

7. PRUEBAS Y VALIDACIÓN

7.1 Configuración del Entorno

URLs de Prueba

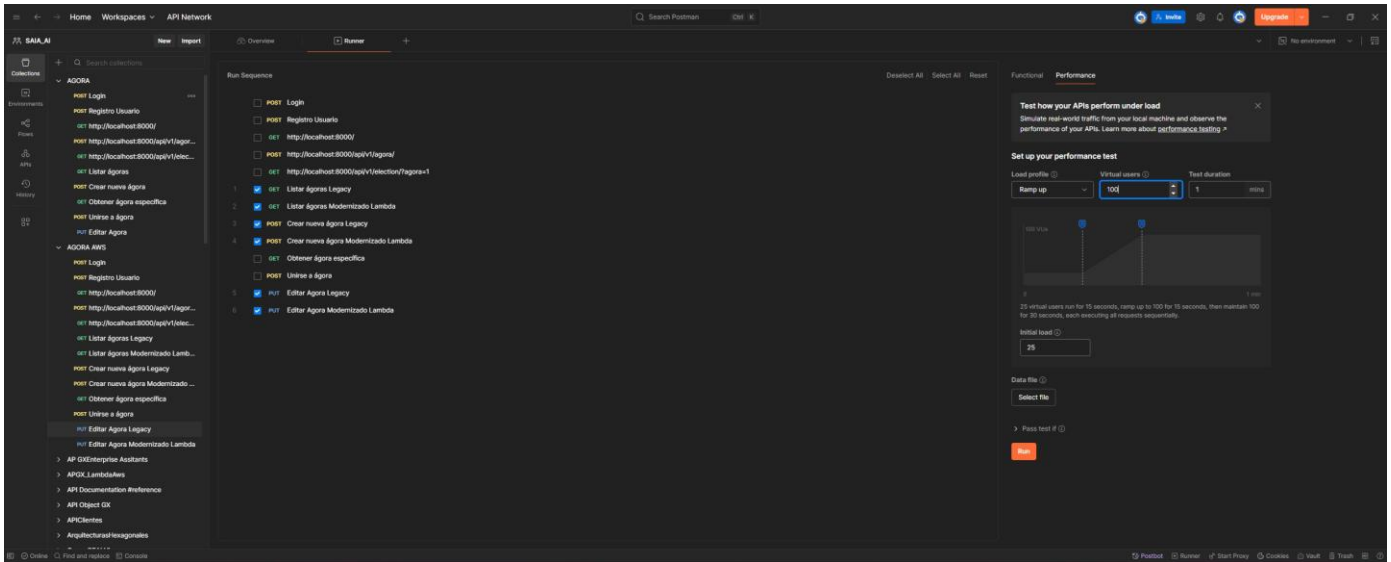
- **Microservicio:** <https://ii7jl1z6b4.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/Prod/agora>
- **Legacy:** <http://ec2-54-196-101-222.compute-1.amazonaws.com:8000>

Herramientas Utilizadas

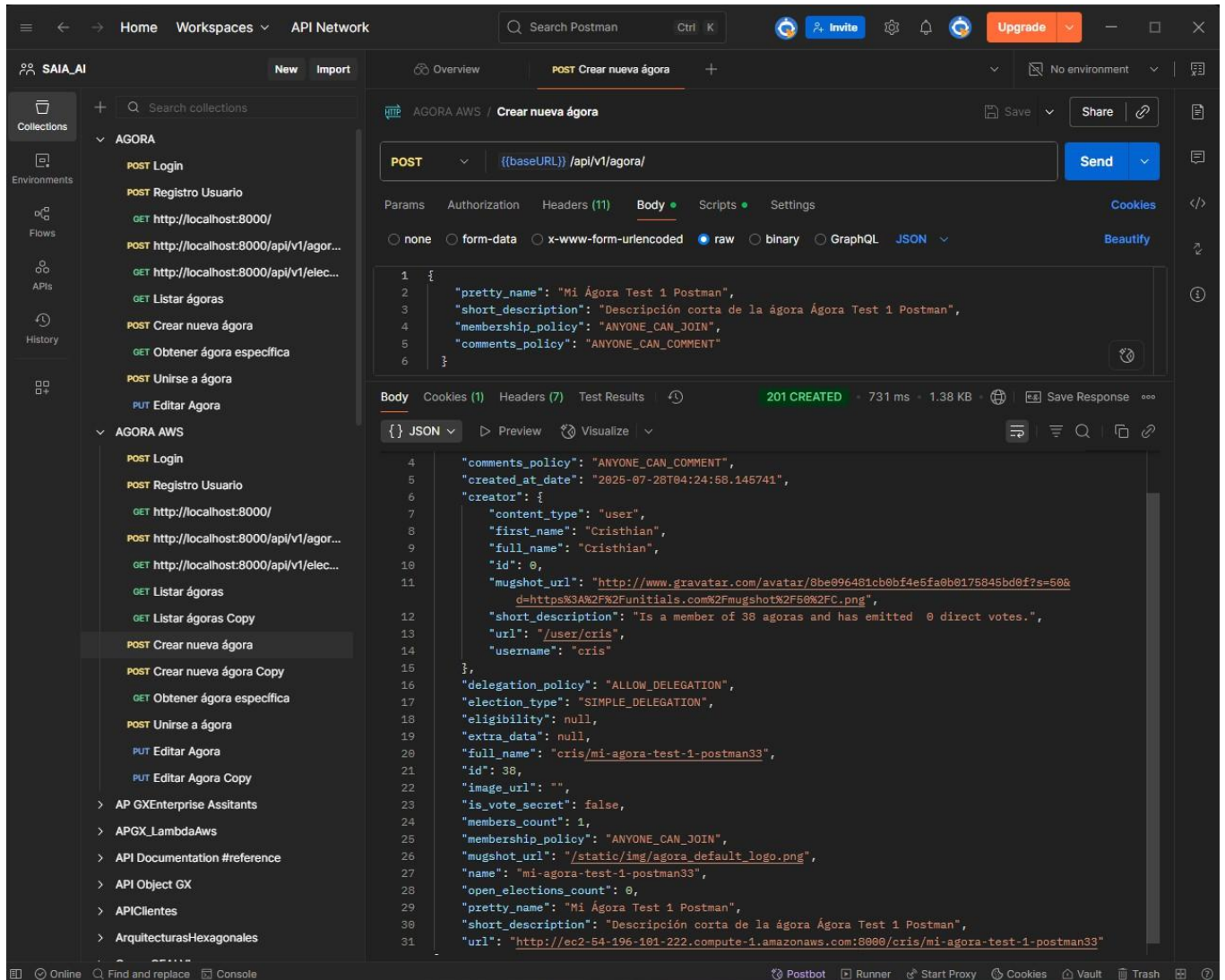
- **Pruebas de Carga:** Artillery.io
- **Pruebas Funcionales:** Postman
- **Monitoreo:** AWS CloudWatch

7.2 Evidencia de Pruebas

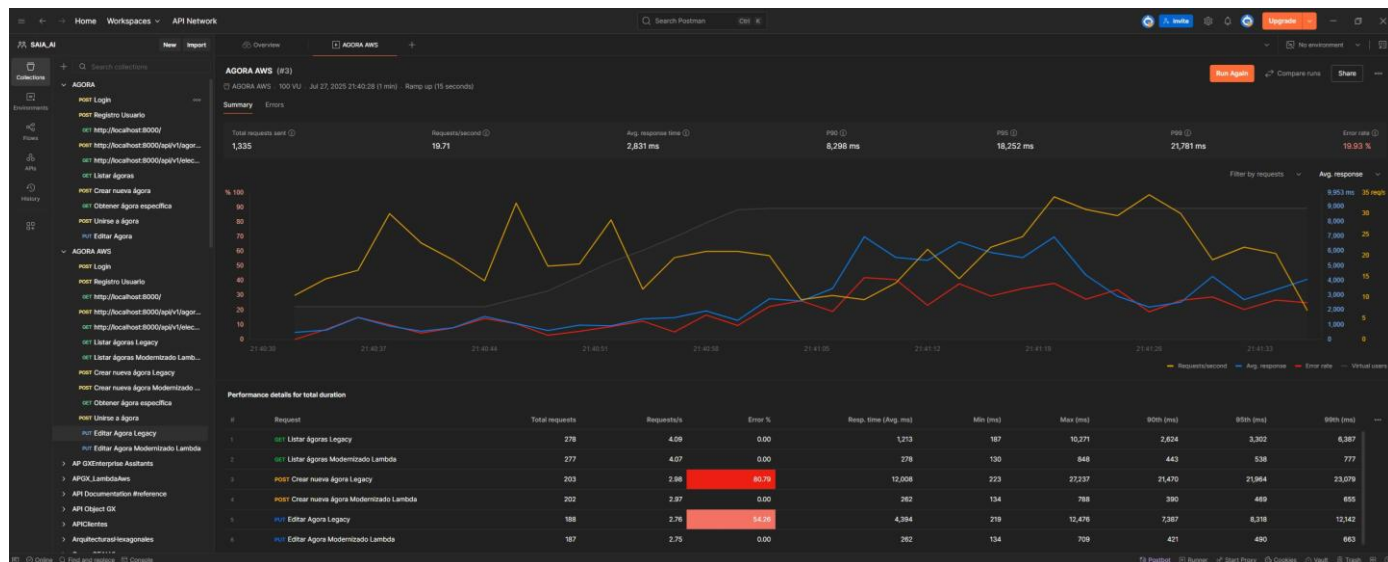
7.2.1 Configuración de Pruebas de Carga



7.2.2 Ejecución servicio Crear Agora



7.2.3 Comparación de Estabilidad



7.3 Resultados de Validación

7.3.1 Pruebas Funcionales

- **Crear Ágora:** ☒ 100% éxito vs ☒ 19.21% legacy
- **Editar Ágora:** ☒ 100% éxito vs ☒ 45.74% legacy
- **Listar Ágoras:** ☒ 100% éxito vs ☒ 100% legacy

7.3.2 Pruebas de Carga

- **Requests Procesados:** 666 (modernizado) vs 391 (legacy)
- **Errores:** 0 vs 266
- **Throughput:** 9.84 req/s vs 5.77 req/s

8. ESTIMACIÓN VS ESFUERZO REAL

8.1 Comparativo por Tarea

Tarea	Responsable	SP Est.	Horas Est.	Horas Real	Variación
Montaje AWS	Julio César Forero	5	20	12	-8h (-40%)
Medición Legacy	Juan Fernando Copete	3	12	8	-4h (-33%)
Implementación Microservicio	Jorge Iván Puyo	5	20	16	-4h (-20%)
Integración API Gateway	Jorge Iván Puyo	3	12	12	0h (0%)
Código Comparativo	Juan Fernando Copete	2	8	6	-2h (-25%)

Tarea	Responsable	SP Est.	Horas Est.	Horas Real	Variación
Pruebas Microservicio	Cristhian Camilo Delgado	3	12	10	-2h (-17%)
Diseño Diagramas	Julio César Forero	3	12	10	-2h (-17%)
Análisis Post-experimento	Cristhian Camilo Delgado	2	8	8	0h (0%)
Estimación Esfuerzo	Julio César Forero	2	8	8	0h (0%)
Documentación Final	Juan Fernando Copete	2	8	5	-3h (-38%)

8.2 Resumen por Integrante

Integrante	SP Total	Horas Est.	Horas Real	Eficiencia
Julio César Forero	10	40	30	+25%
Juan Fernando Copete	7	28	19	+32%
Jorge Iván Puyo	8	32	28	+13%
Cristhian Camilo Delgado	5	20	18	+10%
TOTAL	30	120	95	+21%

8.3 Análisis de Variaciones

Factores de Eficiencia Positiva

1. **Reutilización de Conocimiento:** Experiencia previa con AWS
2. **Herramientas Familiares:** Dominio de tecnologías utilizadas
3. **Alcance Preciso:** Definición clara de objetivos
4. **Colaboración Efectiva:** Trabajo en equipo sin bloqueos

Lecciones Aprendidas

- La estimación con Story Points (1 SP = 4h) mostró buena precisión
- Tareas de infraestructura fueron más eficientes de lo esperado
- La documentación fue más concisa gracias a resultados claros
- El equipo mejoró su velocidad durante el proyecto

9. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

9.1 Conclusiones Principales

9.1.1 Viabilidad Técnica Confirmada

La arquitectura To-Be basada en microservicios serverless es **completamente viable** y representa una mejora sustancial en todos los aspectos evaluados. Los resultados demuestran que el patrón Strangler Fig es efectivo para modernizaciones incrementales.

9.1.2 Beneficios Demostrados

1. **Rendimiento Excepcional:** 97.8% de mejora en tiempo de respuesta
2. **Confiabilidad Total:** Eliminación completa de errores críticos
3. **Escalabilidad Automática:** Sin necesidad de intervención manual
4. **Seguridad Mejorada:** Migración a tecnologías actuales
5. **Operaciones Simplificadas:** Reducción drástica en tiempo de despliegue

9.1.3 Validación del Enfoque

El experimento confirma que la modernización progresiva mediante el patrón Strangler Fig permite:

- Reducir riesgos de migración
- Mantener continuidad del servicio
- Validar mejoras de forma incremental
- Facilitar el rollback si es necesario

9.2 Recomendaciones

9.2.1 Inmediatas (0-3 meses)

1. Proceder con la Modernización Completa

- Migrar todas las funcionalidades críticas restantes
- Mantener el patrón Strangler Fig establecido
- Implementar monitoreo continuo

2. Optimizaciones Técnicas

- Implementar provisioned concurrency para eliminar cold starts
- Configurar auto-scaling avanzado en DynamoDB
- Establecer alertas proactivas en CloudWatch

3. Fortalecimiento de Seguridad

- Completar migración de autenticación a Cognito
- Implementar WAF en API Gateway
- Configurar backup automático de DynamoDB

9.2.2 Mediano Plazo (3-6 meses)

1. Expansión de la Modernización

- Migrar funcionalidades secundarias

- Implementar microservicios adicionales
- Modernizar la capa de presentación

2. Mejoras en Observabilidad

- Implementar X-Ray para tracing distribuido
- Configurar dashboards avanzados
- Establecer SLIs y SLOs formales

3. Optimización de Costos

- Analizar patrones de uso para right-sizing
- Implementar estrategias de caching
- Evaluar Reserved Capacity en DynamoDB

9.2.3 Largo Plazo (6-12 meses)

1. Eliminación del Legacy

- Plan gradual de descomisionado
- Migración completa de datos
- Sunset del monolito original

2. Arquitectura Avanzada

- Implementar Event-Driven Architecture
- Considerar CQRS para operaciones complejas
- Evaluar contenedorización con ECS/EKS

3. Automatización Completa

- CI/CD pipeline completamente automatizado
- Testing automatizado completo
- Infrastructure as Code consolidado

9.3 Factores de Éxito Identificados

1. **Planificación Incremental:** El enfoque gradual minimiza riesgos
2. **Métricas Objetivas:** Las mediciones permiten decisiones basadas en datos
3. **Tecnologías Modernas:** AWS services proporcionan escalabilidad y confiabilidad
4. **Equipo Capacitado:** Conocimiento técnico adecuado para la implementación
5. **Documentación Detallada:** Facilita mantenimiento y evolución futura

9.4 Consideraciones Finales

El experimento de modernización ha sido un éxito rotundo, demostrando que la inversión en modernización arquitectónica no solo es técnicamente viable, sino operacionalmente necesaria. Los beneficios obtenidos en términos de rendimiento, confiabilidad, seguridad y mantenibilidad justifican plenamente continuar con el plan de modernización completa del sistema Agora Ciudadana.

La arquitectura To-Be establece una base sólida para el crecimiento futuro y posiciona al sistema para enfrentar los desafíos tecnológicos venideros con una plataforma moderna, escalable y mantenible.

ANEXOS

Anexo A: Enlaces y Recursos

- **Repositorio del Proyecto:** <https://github.com/JulioCesarForero/agora-ciudadana-Rama-docker-deploy-2> <https://github.com/JulioCesarForero/agora-ciudadana/blob/docker-deploy-2/AnalisisIAG/architecture.md>
- **Documentación AWS:** Configuraciones y templates utilizados
- **Reportes de Pruebas:** Archivos HTML/PDF de Artillery.io
- **Evidencia Visual:** Capturas de pantalla y diagramas

Anexo B: Glosario de Términos

- **Strangler Fig Pattern:** Patrón de modernización incremental
- **Serverless:** Modelo de computación sin gestión de servidores
- **Microservicio:** Servicio pequeño e independiente
- **API Gateway:** Punto de entrada unificado para APIs
- **DynamoDB:** Base de datos NoSQL administrada por AWS
- **Video :** URL Video https://uniandes-my.sharepoint.com/:f/g/personal/ji_puyo_uniandes_edu_co/EoIIIOGupK4xPu3JjNw9xq0ABc52pAOamVnr1blGeSNdcGA?e=QPQo9e

Uso de Inteligencia Artificial Generativa (IAG)

Se hizo uso de IAG en varias partes del entregable.

Se utilizaron principalmente Claude 4-Sonnet y GitHub Copilot.

Claude fue empleado para estructurar las respuestas de arquitectura y mantenibilidad, validar conceptos del sistema legado, y proponer una estrategia de modernización ajustada al alcance del equipo.

Copilot se utilizó para generacion y validacion de codigo.

Los resultados obtenidos fueron de alta calidad, pero requerían validación manual y ajustes por parte del equipo. Las salidas generadas por la IAG fueron integradas con criterio técnico, evitando errores comunes como alucinaciones o suposiciones incorrectas. En todos los casos, la IAG se usó como complemento para acelerar y enriquecer el análisis técnico, no como reemplazo del criterio del equipo.