



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA · FACULTAD DE CIENCIAS · ESCUELA DE COMPUTACIÓN

Diseño e implementación de un modelo de mantenimiento asistido por inteligencia artificial para una arquitectura de microservicios en el sistema PortalAsig

Trabajo Especial de Grado

AUTOR

Br. Frank Ángel Ponte Delgado

TUTOR

Prof. Walter Hernández

FECHA

Caracas, 2026

Contenido de la presentación

01 Contexto y planteamiento del problema

02 Objetivos del trabajo

03 Marco conceptual (síntesis)

04 Solución: microservicios, frontend y PAIMA

05 Validación y resultados

06 Conclusiones, limitaciones y trabajo futuro

“

Los colaboradores que mantienen PortalAsig permanecen en el proyecto entre uno y dos semestres. Cada vez que uno se va, el conocimiento se va con él.

— El problema que motiva este trabajo

SECCIÓN

01

Contexto y problema

Un sistema crítico para la Facultad, con un backend estancado y un modelo de mantenimiento insostenible.

CONTEXTO

PortalAsig: una década de evolución



2016

PortalAsig 2: backend Node.js/Express monolítico, frontend AngularJS.



2020

Frontend migrado a Vue.js (TEG de Vásquez Balza). El backend queda intacto.



2020-2024

Seis años de cambios incrementales sobre el monolito, sin mantenimiento sistemático.



Hoy

Este trabajo: rediseño del backend y autogestión del mantenimiento con IA.

El backend monolítico hoy

...pero el problema de fondo es humano

Deuda técnica

Seis años de cambios sin proceso sistemático: código densificado, dominios acoplados, cero validación automatizada.

Conocimiento tácito

Colaboradores temporales de 1-2 semestres, sin documentación exhaustiva ni transferencia formal: el saber se pierde en cada rotación.

Sin equipo DevOps

Infraestructura on-premise y despliegue manual. Toda herramienta compleja se convierte en pasivo para el siguiente colaborador.

Objetivo general y específicos

Objetivo general

Diseñar e implementar una arquitectura de microservicios para el backend de PortalAsig, adaptar el frontend heredado como cliente de esa arquitectura distribuida e incorporar técnicas sistemáticas de mantenimiento asistidas por inteligencia artificial.

- Documentar el estado actual y caracterizar sus dominios
- Diseñar la arquitectura de microservicios desacoplada
- Adaptar el frontend heredado como cliente distribuido
- Implementar aseguramiento sistemático de calidad
- Diseñar e implementar PAIMA: ciclo MAPE-K con IA
- Instrumentar observabilidad distribuida
- Evaluar el ecosistema con pruebas y experimentos

Tres líneas de transformación

① Backend → Microservicios

Dominios acotados UAA, Site y Notify; cada uno con su base de datos, su versionado y su despliegue autónomo.

② Frontend adaptado

El cliente Vue.js heredado se reestructura para operar contra la arquitectura distribuida con OAuth2/JWT.

③ PAIMA

Servicio de autogestión del mantenimiento: monitorea, diagnostica con IA y propone acciones. El humano aprueba.

Más una cuarta transversal: **técnicas sistemáticas de mantenimiento** (calidad, pruebas y observabilidad) sobre todo el ecosistema.

SECCIÓN

02

Marco conceptual

Tres ideas que sustentan el trabajo: microservicios, computación autónoma y el ciclo MAPE-K.

De monolito a microservicios

Arquitectura monolítica

- ✗ Un proceso y una base de datos para todo
- ✗ Fallos sin aislamiento entre dominios
- ✗ Despliegue acoplado: todo o nada
- ✗ Escala el sistema completo, no lo que se necesita

VS

Microservicios

- ✓ Servicios autónomos por dominio de negocio
- ✓ Aislamiento de fallos entre servicios
- ✓ Despliegue y versionado independientes
- ✓ Escalado selectivo por servicio

A cambio, introduce complejidad operativa: más procesos, más bases de datos, monitoreo distribuido. Esa complejidad es la que aborda PAIMA.

Computación autónoma: el ciclo MAPE-K

M • Monitor

Recolecta métricas, logs y eventos del entorno gestionado.

A • Analyze

Interpreta síntomas, detecta anomalías y las clasifica.

P • Plan

Decide la acción de remediación a partir del diagnóstico.

E • Execute

Aplica la acción sobre el sistema y verifica el resultado.

K • Knowledge

Base de conocimiento que retroalimenta cada fase del ciclo.

+ IA

Línea de investigación reciente: delegar Analyze y Plan en modelos de lenguaje. PAIMA implementa esta idea.

Stack tecnológico seleccionado

Categoría	Tecnologías	Rol en el ecosistema
Framework de microservicios	Spring Boot (Java)	Servicios UAA, Site, Notify y PAIMA
Persistencia	MySQL + Flyway	Una BD por servicio, esquema versionado
Calidad continua	Checkstyle · Testcontainers · JaCoCo · GitHub Actions	Validación automática en cada pull request
Observabilidad	Prometheus · Grafana · Loki	Métricas, tableros y agregación de logs
Pruebas	JUnit · Cypress · k6	Integración, end-to-end y carga
Inteligencia artificial	LLM local o remoto, configurable	Diagnóstico y planificación en PAIMA (con fallback determinista)
Infraestructura	Docker Compose · Nginx · Config Server	Orquestación local, proxy y configuración centralizada

SECCIÓN

03

Solución

Microservicios + mantenimiento sistemático + autogestión con inteligencia artificial.

Arquitectura general del ecosistema

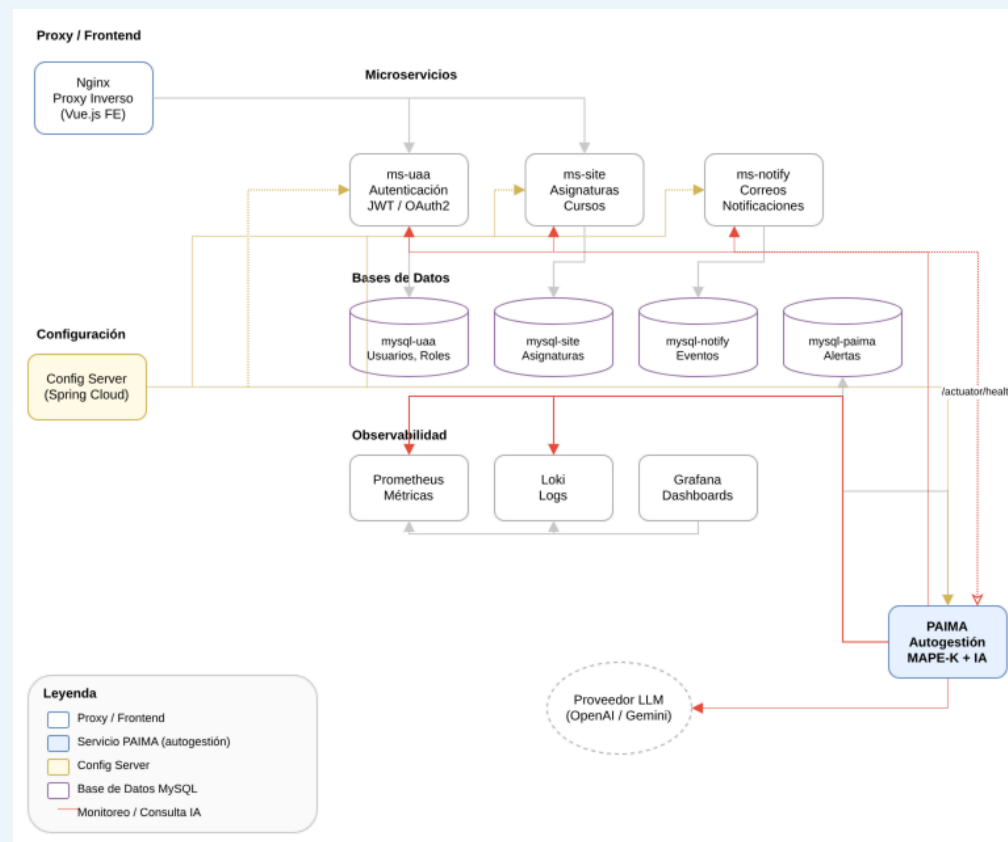


Fig. 2 · Vista general: proxy Nginx, Config Server, microservicios y stack de observabilidad.

Descomposición en dominios acotados

UAA · Identidad y acceso

Usuarios, roles y autenticación OAuth2/JWT con emisión y refresco de tokens.

Site · Núcleo académico

Cursos, semestres, sitios académicos, secciones, horarios y evaluaciones.

Notify · Notificaciones

Renderizado y despacho de correos electrónicos del ecosistema.

PAIMA · Autogestión

Ciclo MAPE-K con IA: vigilancia, diagnóstico y remediación asistida.

Transversales:

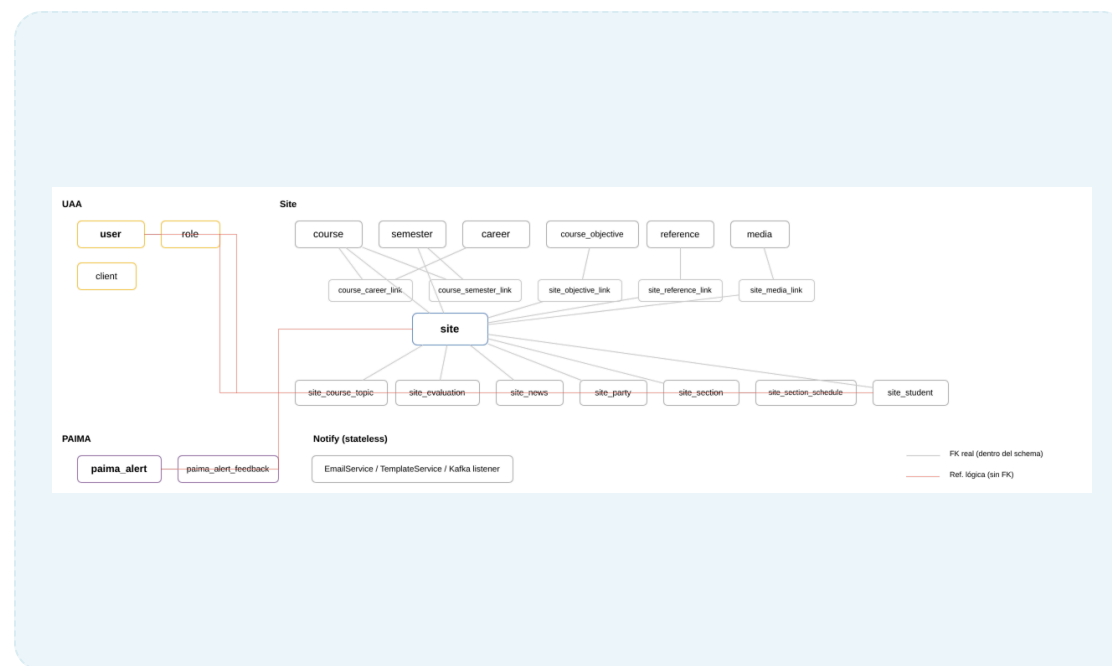
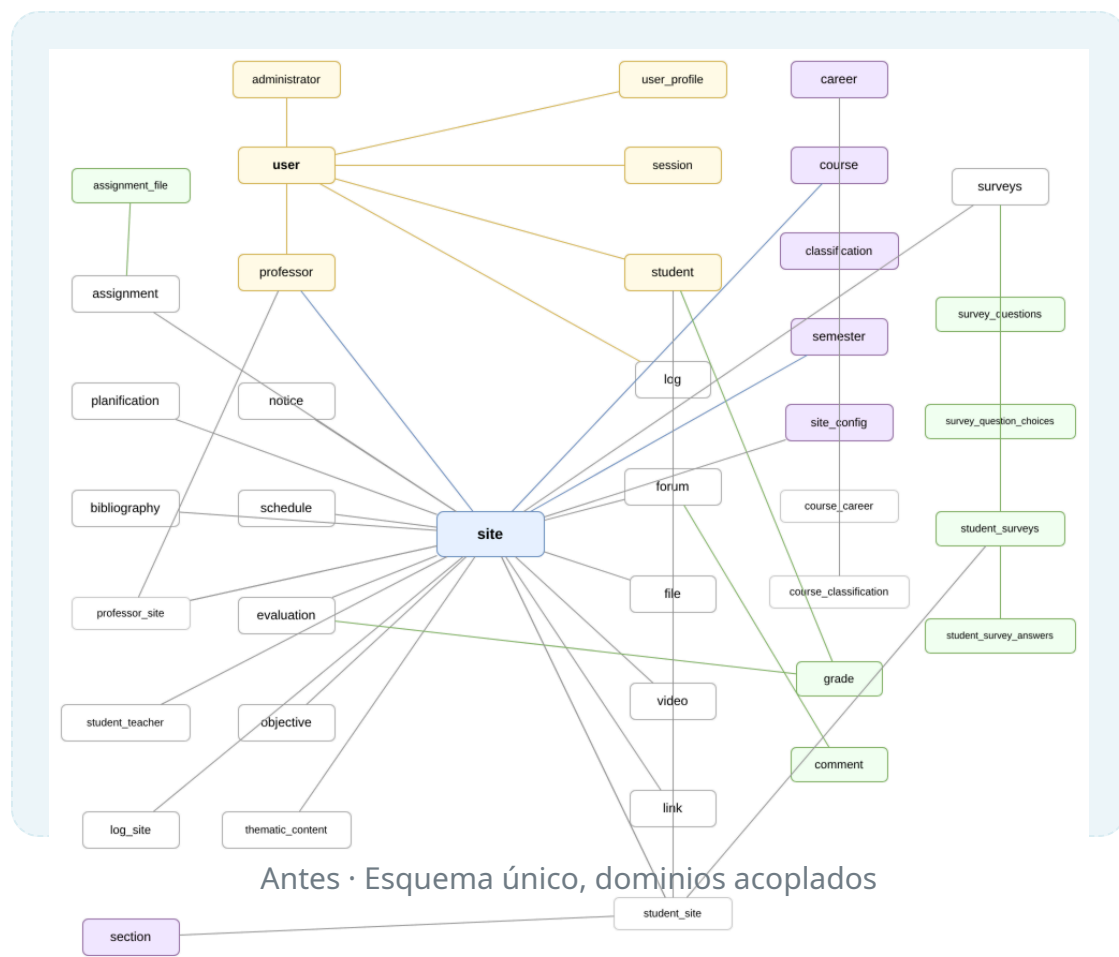
Commons · librería compartida

Config Server · configuración centralizada

SOLUCIÓN

Database per service

Cada dominio **posee y versiona** su propio esquema MySQL: se elimina el acoplamiento por base de datos.



La calidad deja de depender del conocimiento tácito

- Pipeline en **cada pull request**: Checkstyle → pruebas de integración con **Testcontainers** (BD real) → cobertura **JaCoCo**
- **Branch protection**: si un check falla, el merge queda bloqueado
- Validación **sistemática y reproducible**, no manual ni dependiente de memoria

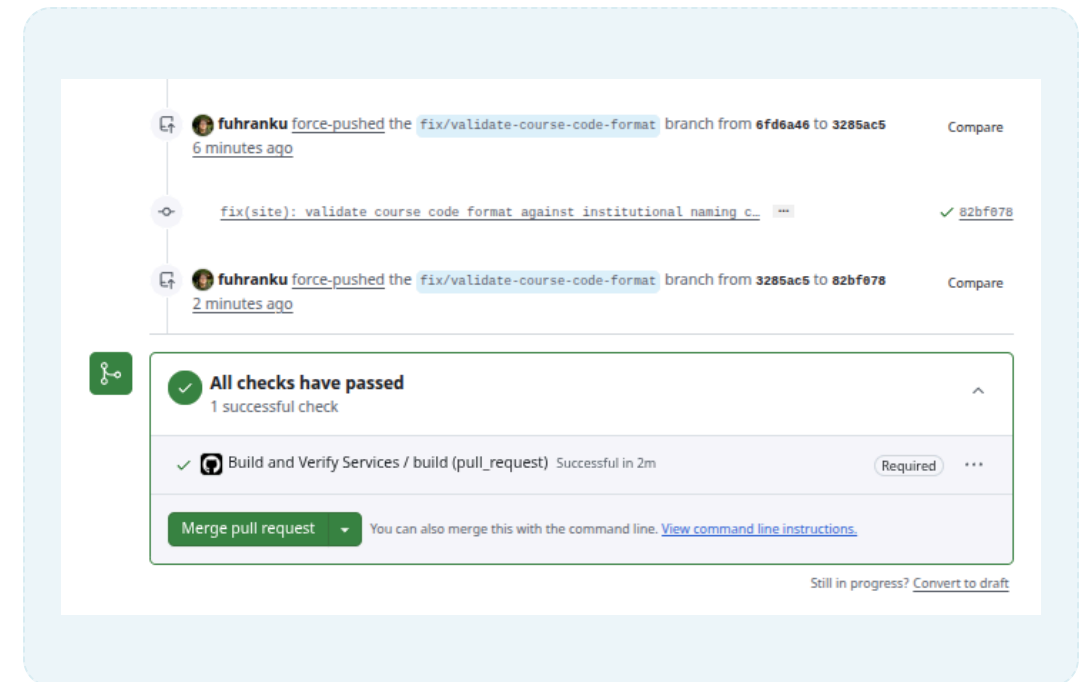


Fig. 3 · El PR no se fusiona hasta que el pipeline pasa.

Esquema versionado con Flyway

```
V1.0.0.00_init.sql
1 CREATE TABLE course
2 (
3   course_id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT 'primary key, auto increment',
4   code VARCHAR(128) NOT NULL COMMENT 'Course code. Serves as a identifier',
5   name VARCHAR(128) NOT NULL COMMENT 'Course name',
6   credit_units SMALLINT UNSIGNED NOT NULL COMMENT 'Number of credit units',
7   type VARCHAR(128) NOT NULL COMMENT 'Course type',
8   course_level VARCHAR(32) NOT NULL COMMENT 'Course level where is required: Semester 1st, 2nd, etc...',
9   requirements VARCHAR(255) COMMENT 'Course requirements',
10  created_date TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP COMMENT 'date and time this row was created',
11  updated_date TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP COMMENT 'date and time this row was last updated',
12  PRIMARY KEY (course_id),
13  UNIQUE KEY (code),
14  KEY course_idx1 (type)
15 ) COMMENT 'A course that is offered by college';
16
17 CREATE TABLE course_semester_link
18 (
19   course_semester_link_id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT 'primary key, auto increment',
20   course_id INT NOT NULL COMMENT 'Course ID',
21   semester_id INT NOT NULL COMMENT 'Semester ID',
22   created_date TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP COMMENT 'date and time this row was created',
23   updated_date TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP COMMENT 'date and time this row was last updated',
24   PRIMARY KEY (course_semester_link_id)
25 ) COMMENT 'A course that is offered in a semester';
26
27 CREATE TABLE course_career_link
28 (
29   course_career_link_id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT 'primary key, auto increment',
30   course_id INT NOT NULL COMMENT 'Course ID',
31   career_id INT NOT NULL COMMENT 'Career ID',
32   created_date TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP COMMENT 'date and time this row was created',
33   updated_date TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP COMMENT 'date and time this row was last updated',
34   PRIMARY KEY (course_career_link_id)
35 ) COMMENT 'Join table between course and career';
36
37 CREATE TABLE career
38 (
39   career_id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT 'Career ID',
```

- Migraciones SQL incrementales:
`V{versión}__{descripción}.sql`
- El esquema se construye **progresivamente y de forma reproducible**
- Un colaborador nuevo levanta la base de datos **sin conocimiento tácito**

Fig. 4 · Extracto de la migración inicial del servicio Site.

SOLUCIÓN

El frontend heredado se adapta, no se reescribe

- Store **Vuex reestructurado en módulos por dominio**, alineados con los microservicios
- Guards de navegación con **7 niveles de permisos** (estudiante → administrador)
- Múltiples instancias **Axios** que reflejan la topología: UAA, Site, PAIMA
- Sesión en dos capas: **client_credentials** (aplicación) + login de usuario con **refresh token** en cookies

Se sigue el precedente del TEG de 2020: evolución controlada en lugar de reescritura completa.

Autenticación OAuth2/JWT de extremo a extremo

- Se reemplaza la autenticación propietaria por **OAuth2/JWT estándar**
- Token de aplicación (client_credentials) + token de usuario con refresh
- CORS configurado por microservicio; flujo **validado E2E con Cypress**

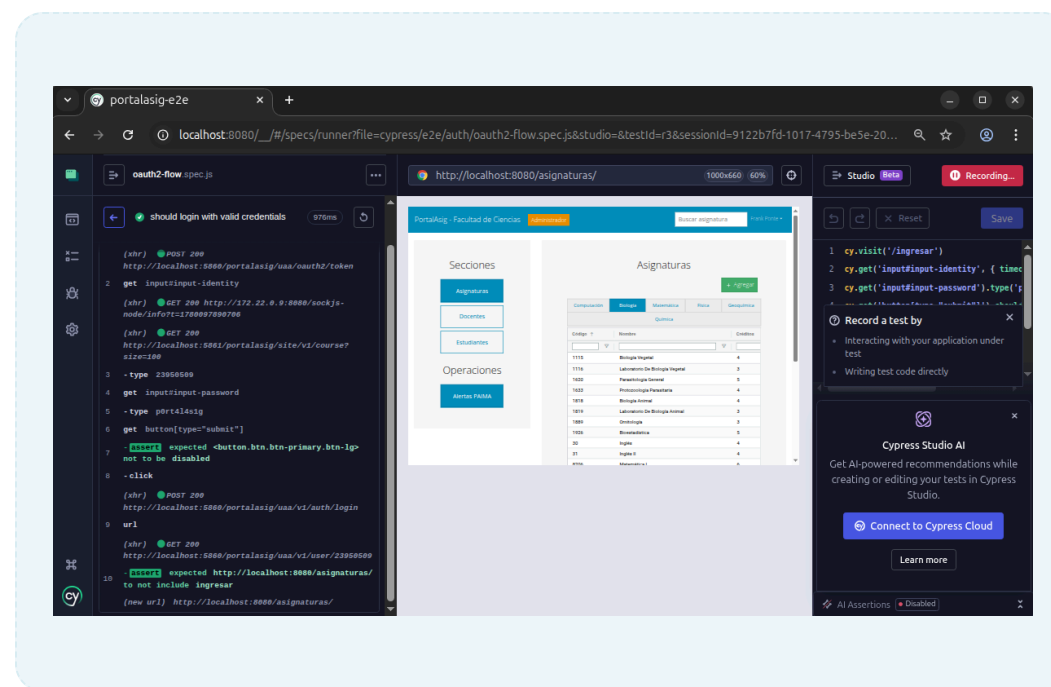


Fig. 5 • Flujo de autenticación validado de extremo a extremo.

PAIMA: PortalAsig Intelligent MAPE-K

- Se construye **sobre la observabilidad ya instalada**: Prometheus, Loki, Grafana
- Las fases **Analyze y Plan** se delegan a un LLM — proveedor configurable con **fallback determinista**
- **Human-in-the-loop**: el operador evalúa y aprueba cada acción antes de ejecutarse

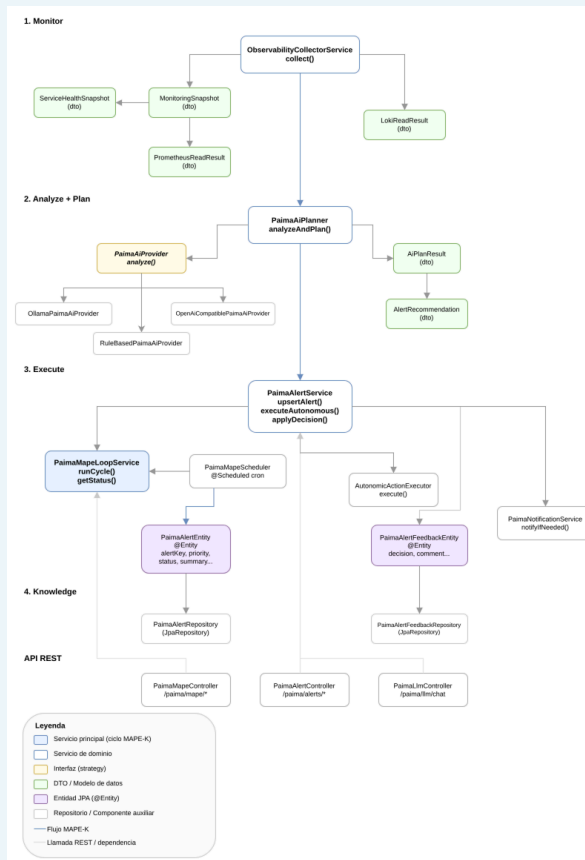


Fig. 6 · Arquitectura interna de PAIMA.

Operación pensada para quien llega “en frío”

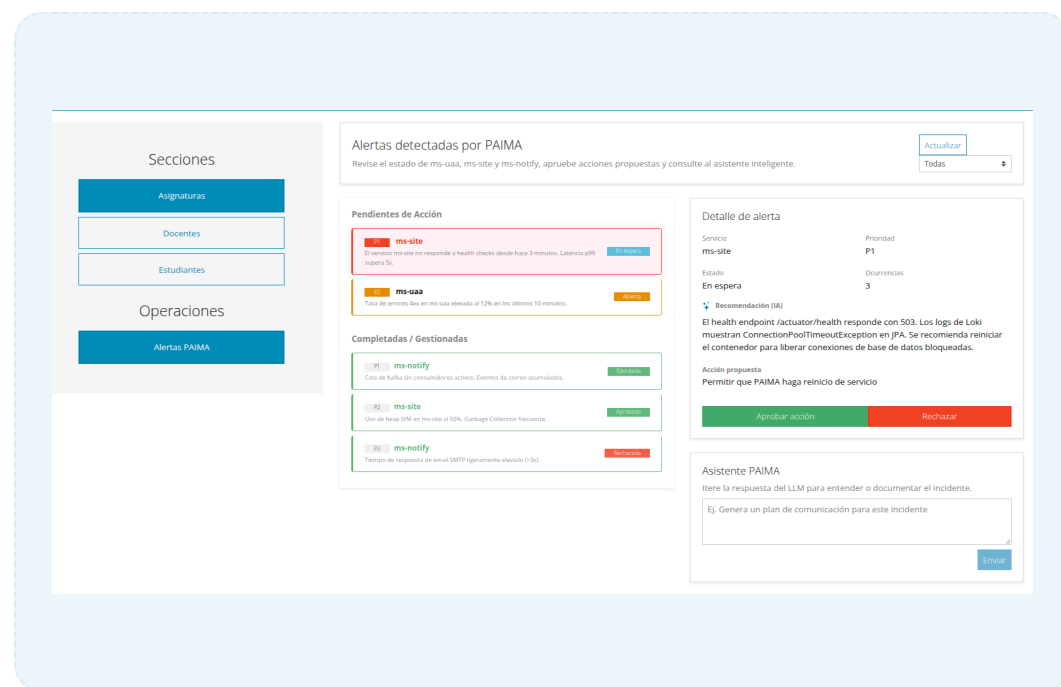


Fig. 7 · Panel de gestión de PAIMA.

- Salud del ecosistema **en un vistazo**: servicios, incidentes activos, métricas
- Logs y métricas **consolidados por servicio** en un solo panel
- Reduce la curva de entrada de un **nuevo mantenedor**

IA que propone, humano que decide

- El operador **conversa con el asistente** sobre la incidencia detectada
- La IA **clasifica, diagnostica y propone** la acción de remediación
- Nada se ejecuta sin **aprobación explícita** del operador



Fig. 8 · Asistente conversacional de diagnóstico.

SECCIÓN

04

Validación y resultados

Cuatro dimensiones de evaluación: integración, end-to-end, rendimiento y resiliencia.

Estrategia de pruebas en cuatro dimensiones

Dimensión	Qué mide	Herramientas	Criterio
Integración	Cobertura de líneas y ramas	JaCoCo + GitHub Actions	Umbral 70% líneas / 60% ramas
End-to-end	Flujos completos de usuario	Cypress	Suite estable en verde
Rendimiento	Latencia p95/p99, throughput, errores	k6 + Prometheus	Comparativo frente al monolito
Resiliencia	Detección y recuperación de fallos	Simulación de caos + PAIMA	Recuperación asistida validada

Entorno: Docker Compose local, datos anonimizados, diseño experimental reproducible.

Cobertura medida y exigida automáticamente

71–81%

líneas por microservicio

70 / 60

umbral líneas / ramas en
cada PR

0%

cobertura del monolito
legacy

4

pipelines con merge
bloqueado

De **cero** a cobertura **medida y exigida** en cada cambio: la calidad se volvió sistemática.

Flujos de usuario validados con Cypress

12

specs automatizados

47

casos de prueba

100%

ejecución en verde (Docker Compose)

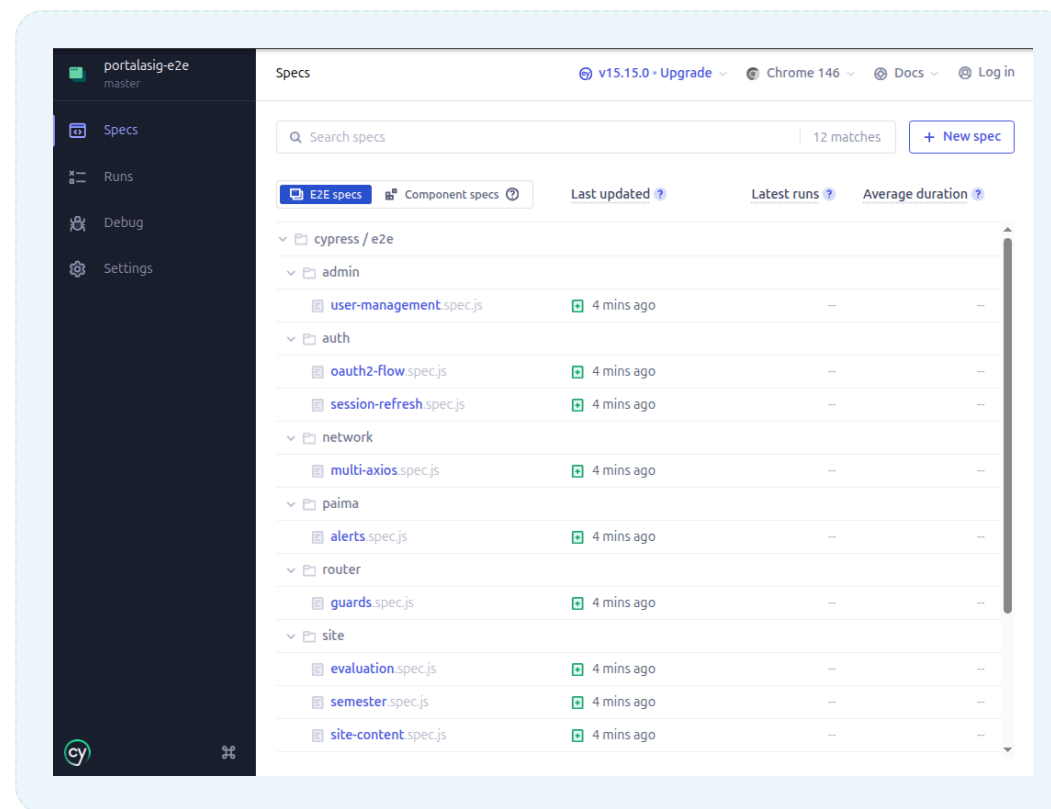
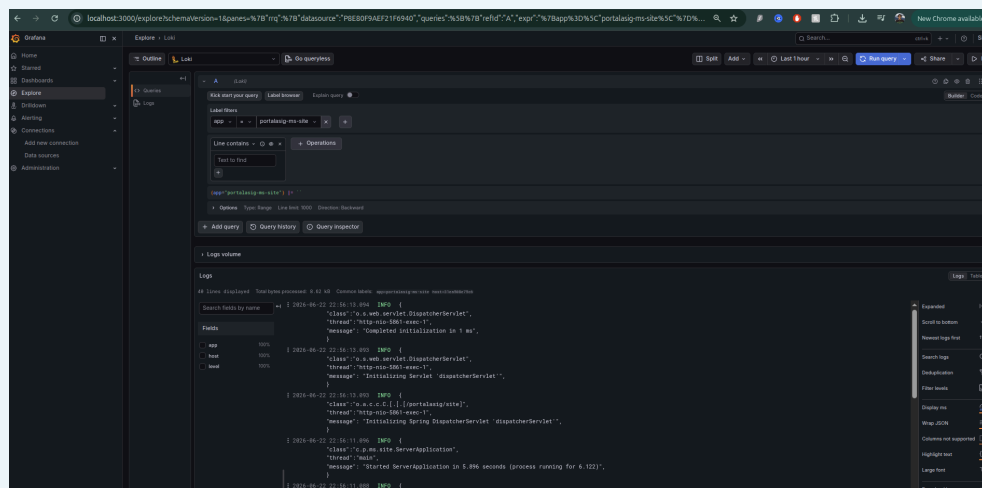


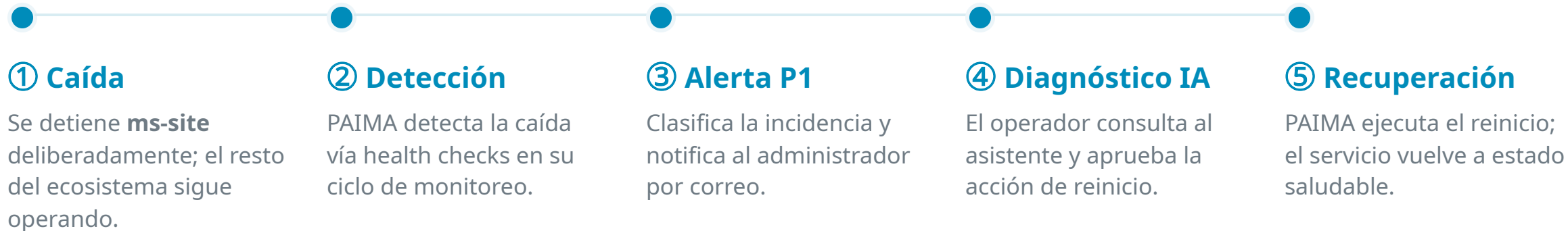
Fig. 9 · Ejecución completa de la suite E2E.

Benchmarking con k6



- **50 usuarios virtuales**, 3 escenarios con endpoints equivalentes en ambas arquitecturas
- Métricas: **p95/p99, throughput, tasa de error** + CPU/memoria en Prometheus
- Hipótesis: el monolito exhibe **mayor latencia** bajo concurrencia

Simulación de caos: caída de un servicio



La evidencia del experimento



Portal de sitios web de asignaturas de la Facultad de Ciencias - UCV

Servicio: ms-site

Estado: en espera de aprobación

Recomendación: Ejecutar contención inmediata, validar dependencias y recuperar el servicio.

Acción sugerida: Verificar estado y restaurar ms-site

Ocurrencias: 14

Revise el detalle y apruebe/rechace la acción sugerida en el panel de alertas.

Ver alertas en el portal

Universidad Central de Venezuela — Facultad de Ciencias

Universidad Central de Venezuela

Facultad de Ciencias

Paseo Los Ilustres Urb. Valle Abajo. Código Postal 1040, Caracas-Venezuela

Fig. 11 · Alerta P1 recibida por correo electrónico.

Detalle de alerta

Servicio	Prioridad
ms-site	P1
Estado	Ocurrencias
En espera	3

Recomendación (IA)

El health endpoint /actuador/health responde con 503. Los logs de Loki muestran ConnectionPoolTimeoutException en JPA. Se recomienda reiniciar el contenedor para liberar conexiones de base de datos bloqueadas.

Acción propuesta

Permitir que PAIMA haga reinicio de servicio

Aprobar acción

Rechazar

Asistente PAIMA

Itere la respuesta del LLM para entender o documentar el incidente.

Ej. Genera un plan de comunicación para este incidente

Fig. 12 · Detalle de la incidencia en el panel de PAIMA.

Ej. Genera un plan de comunicación para este incidente

Análisis comparativo global

Dimensión	Monolito legacy	Ecosistema de microservicios
Cobertura de código	Inexistente	71–81% medida y exigida por PR
Validación de cambios	Manual, alto riesgo	Pipeline automático con merge bloqueado
Resiliencia	Un fallo compromete todo	Aislamiento + recuperación asistida
Observabilidad	Nula	Prometheus, Grafana y Loki centralizados
Mantenimiento	Conocimiento tácito	Sistemático y reproducible

Lo que quedó demostrado

- ✓ El ecosistema **aísla fallos**: la caída de un servicio no detiene al sistema
- ✓ La calidad se **mide y se exige** automáticamente en cada cambio
- ✓ PAIMA **reduce la carga cognitiva**: detecta, diagnostica y propone; el humano solo aprueba
- ✓ Un colaborador nuevo puede **operar el sistema sin conocimiento tácito**

SECCIÓN

05

Conclusiones

Qué se logró, qué limita el trabajo y hacia dónde puede crecer.

Tres transformaciones interdependientes

- ✓ **Arquitectónica:** backend migrado a dominios acotados (UAA, Site, Notify), cada uno con BD propia y despliegue autónomo; frontend adaptado como cliente OAuth2 distribuido
- ✓ **Metodológica:** validación automatizada en cada cambio — cobertura exigida por pipeline, E2E verde, esquemas versionados
- ✓ **Operativa:** PAIMA ejecuta el ciclo MAPE-K con IA y fue validado en simulación de caos
- ✓ **Contribución original:** implementación práctica del framework MAPE-K + IA en un contexto académico real, on-premise y con recursos limitados

LIMITACIONES

Los bordes del trabajo, con honestidad

- ✗ El ciclo de monitoreo de PAIMA (**5 min**) acota el tiempo de detección de una incidencia
- ✗ La calidad del diagnóstico **depende del proveedor de IA**: remoto razona mejor; local/fallback es más simple
- ✗ El benchmark es **acotado**: el monolito en producción no podía someterse a carga sin afectar usuarios
- ✗ Frontend sobre **Vue 2** (fin de vida); validación en Docker Compose local con datos anonimizados

Líneas de evolución identificadas

- **API Gateway:** routing y autenticación centralizados en el borde
- **Soberanía tecnológica:** modelos de lenguaje locales y especializados en operaciones
- **PAIMA** hacia un agente semi-integrado de desarrollo y, a largo plazo, una arquitectura multi-agente
- **Frontend:** migración a Vue 3 y cobertura de pruebas en el cliente
- Migración de **datos históricos** de producción y trazabilidad distribuida

“

Un sistema desacoplado, observable y autogestionado, que puede ser mantenido por colaboradores académicos temporales sin depender del conocimiento tácito.

— El aporte central de este trabajo

¡Gracias!

Quedo atento a las preguntas del jurado

Br. Frank Ángel Ponte Delgado

Tutor: Prof. Walter Hernández

PortalAsig · Facultad de Ciencias · UCV