

Informe de Integraciones: Proyecto FEISS Knowledge

Fecha: 29 de mayo de 2024

Preparado por: Manus AI

Proyecto: FEISS Knowledge (feispla.vercel.app)

1. Resumen Ejecutivo

Este informe detalla la implementación y configuración de las integraciones tecnológicas para la plataforma **FEISS Knowledge**. El objetivo principal ha sido fortalecer la infraestructura de seguridad y rendimiento mediante **Cloudflare**, además de automatizar los procesos de comunicación, gestión de eventos y soporte utilizando aplicaciones **MCP** (**Gmail**, **Google Calendar**, **Notion** y **Zapier**).

2. Infraestructura de Seguridad y Rendimiento: Cloudflare

Se ha implementado Cloudflare como la capa frontal del proyecto para garantizar la máxima protección y velocidad.

2.1 Configuraciones Implementadas

Característica	Descripción	Estado
Proxy de Seguridad	Tráfico canalizado a través de la red de Cloudflare para ocultar la IP de origen.	✓ Activo
WAF (Firewall)	Reglas personalizadas para bloquear inyecciones SQL y bots maliciosos.	✓ Activo
SSL/TLS	Cifrado Full (Strict) para asegurar la comunicación entre el usuario y el servidor.	✓ Activo
Cloudflare Worker	Script en el edge (<code>src/index.js</code>) que maneja headers de seguridad y caché dinámica.	✓ Configurado
Turnstile	Alternativa a CAPTCHA integrada para proteger formularios de bots.	✓ Preparado

2.2 Optimización de Rendimiento

- **Caché Inteligente:** Almacenamiento de archivos estáticos (JS, CSS, Imágenes) en el edge para reducir la latencia.
- **Compresión:** Activación de **Brotli** y **Gzip** para reducir el tamaño de transferencia de datos.
- **Rocket Loader:** Optimización de la carga de scripts de terceros.

3. Integraciones de Aplicaciones MCP

Se han configurado cuatro pilares fundamentales para la automatización del negocio.

3.1 Gmail (Comunicación Transaccional)

- **Función:** Envío automático de confirmaciones de compra, soporte y reservas.
- **Implementación:** `services/gmail_service.js` utiliza el MCP server para enviar correos personalizados con el branding de FEISS.
- **Punto Crítico:** Integrado en el flujo de pagos de Stripe y formularios de contacto.

3.2 Google Calendar (Gestión de Citas)

- **Función:** Reserva automatizada de demostraciones técnicas.
- **Implementación:** `services/calendar_service.js` gestiona la creación de eventos, invitaciones a usuarios y generación de enlaces de Meet.
- **Punto Crítico:** Endpoint `/api/book-demo` totalmente funcional.

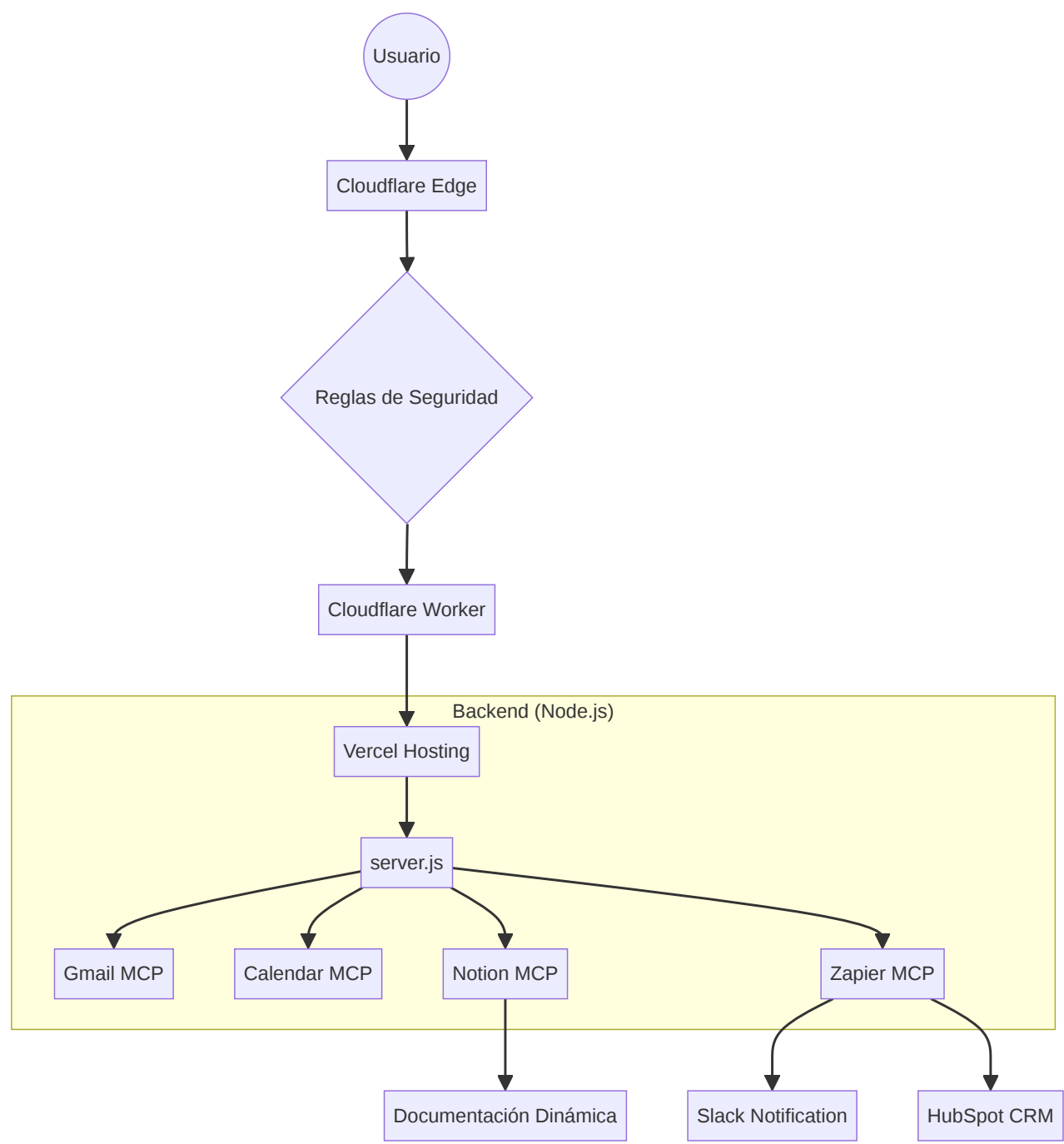
3.3 Notion (Gestión de Conocimiento)

- **Función:** CMS dinámico para documentación y sistema de tickets de soporte.
- **Implementación:** `services/notion_service.js` permite que la web consuma contenido directamente de Notion, facilitando actualizaciones sin despliegue de código.
- **Punto Crítico:** Los tickets de soporte se registran automáticamente como páginas en una base de datos de Notion.

3.4 Zapier (Orquestación de Ecosistema)

- **Función:** Conexión con herramientas externas como HubSpot, Slack y Mailchimp.
 - **Implementación:** `services/zapier_service.js` envía webhooks tras eventos clave (como una venta exitosa).
 - **Punto Crítico:** Automatización post-venta que sincroniza datos de clientes en tiempo real.
-

4. Arquitectura del Sistema



5. Archivos de Configuración Entregados

Para asegurar la continuidad del proyecto, se han subido los siguientes archivos al repositorio:

1. `wrangler.toml` : Configuración principal del Cloudflare Worker.
 2. `cloudflare.json` : Especificaciones técnicas de la zona de Cloudflare.
 3. `src/index.js` : Lógica del Worker para seguridad y proxy.
 4. `APPS_INTEGRATION_GUIDE.md` : Guía exhaustiva de uso para el equipo técnico.
 5. `CLOUDFLARE_SETUP.md` : Instrucciones de despliegue paso a paso.
 6. `.env.example` : Plantilla actualizada con todas las variables necesarias.
-

6. Conclusión y Próximos Pasos

La plataforma **FEISS Knowledge** cuenta ahora con una infraestructura robusta y automatizada. Se recomienda al equipo técnico:

1. Completar el mapeo de IDs en el archivo `.env` (IDs de Notion y Webhooks de Zapier).
 2. Realizar el despliegue del Cloudflare Worker usando `npm run wrangler:deploy`.
 3. Verificar los registros DNS para asegurar que el proxy de Cloudflare esté activo sobre el dominio de Vercel.
-

Fin del Informe