**🎬 Script para Video Demo - 5 Minutos**

**MINUTO 0:00 - 0:30 | INTRODUCCIÓN**

*[Mostrar pantalla con tu nombre/LinkedIn]*

"Hola, soy [Tu Nombre] y este es mi proyecto para el Challenge de Truora. He desarrollado un **Agente de IA DevOps** que automatiza el análisis de logs de errores para equipos de desarrollo.

El problema que resuelve es simple: los desarrolladores pierden horas analizando logs manualmente. Mi agente lo hace en segundos usando **Gemini AI** y proporciona soluciones específicas."

**MINUTO 0:30 - 1:30 | ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍAS**

*[Mostrar GitHub repo - README.md]*

"La arquitectura incluye:

* **Frontend en React** desplegado en Vercel
* **Backend en Node.js** desplegado en Railway
* **Base de datos Supabase** para persistencia
* **Gemini AI** para análisis inteligente - completamente gratuito
* **Auto-deploy** con CI/CD desde GitHub

Todo el código está disponible en GitHub, es público y completamente funcional en producción."

*[Mostrar URLs en navegador]*

"Estas son las URLs reales funcionando en producción."

**MINUTO 1:30 - 3:00 | DEMOSTRACIÓN DE IA**

*[Abrir frontend: devops-ai-agent-truora.vercel.app]*

"Ahora voy a demostrar cómo funciona la IA. Voy a subir un error crítico de memoria."

*[Ir a Upload Logs, pegar este log]*

Service Name: payment-gateway

Error Level: FATAL

Error Message: OutOfMemoryError: Java heap space exceeded

Stack Trace: java.lang.OutOfMemoryError: Java heap space at com.payment.processor.PaymentHandler.processPayment(PaymentHandler.java:145)

Raw Log: 2024-01-15 14:30:25 FATAL [payment-gateway] OutOfMemoryError during high-volume transaction processing

*[Clic Upload & Analyze]*

"Observen cómo **Gemini AI** analiza el error en tiempo real:

* **Categoría**: MEMORY - clasificación automática
* **Severidad**: 10/10 - crítico, como debe ser
* **Confianza**: 95% - muy alta precisión
* **Solución específica**: Aumentar heap space con -Xmx, monitorear memoria, investigar memory leaks

Esto que tomaría 30 minutos a un desarrollador, la IA lo resuelve en 3 segundos."

**MINUTO 3:00 - 4:00 | DASHBOARD Y MÉTRICAS**

*[Ir a Dashboard]*

"El dashboard muestra métricas en tiempo real:

* **22 logs** procesados automáticamente
* **Clasificaciones de IA** con alta precisión
* **Severidad promedio** de 7.8/10
* **Gráfico de categorías**: DATABASE, MEMORY, NETWORK, AUTH

Cada log reciente muestra la **solución completa** que propuso la IA. Los equipos DevOps pueden ver patrones, identificar servicios problemáticos y tomar decisiones basadas en datos."

*[Mostrar logs recientes con soluciones expandidas]*

"Aquí vemos las soluciones específicas para cada error - desde problemas de base de datos hasta configuraciones de red."

**MINUTO 4:00 - 4:45 | VALOR Y BENEFICIOS**

*[Mostrar métricas del dashboard]*

"El valor del agente es claro:

* **Tiempo de análisis**: De 30 minutos a 3 segundos
* **Precisión**: 95% de confianza en clasificaciones
* **Costo**: $0 usando Gemini gratuito vs $30/mes con GPT-4
* **Escalabilidad**: Procesa cientos de logs automáticamente
* **ROI**: Ahorra 2-4 horas diarias por desarrollador

Es una solución que se paga sola desde el primer día."

**MINUTO 4:45 - 5:00 | CIERRE**

*[Mostrar GitHub repo final]*

"En resumen, he construido un agente de IA completamente funcional que:  
✅ Automatiza tareas críticas de DevOps  
✅ Usa IA de última generación  
✅ Está desplegado en producción  
✅ Tiene arquitectura escalable  
✅ Código abierto en GitHub

Gracias por su tiempo. El agente está listo para transformar cómo los equipos manejan incidentes."

**📋 CHECKLIST PRE-GRABACIÓN:**

**Preparar:**

* URLs abiertas en pestañas
* Log de prueba copiado
* GitHub repo abierto
* Dashboard con datos actualizados

**Durante grabación:**

* Hablar claro y pausado
* Mostrar pantalla completa
* Hacer zoom si es necesario
* Esperar que carguen las respuestas de IA

**Timing:**

* **0-0:30**: Introducción personal
* **0:30-1:30**: Arquitectura técnica
* **1:30-3:00**: Demo de IA en vivo
* **3:00-4:00**: Dashboard y métricas
* **4:00-5:00**: Valor y cierre

**¡Listo para grabar un video que impresione! 🎯**