



## David López

Edad

39 años

Estado Civil

soltero

### Nivel de Estudios

superior

### Lugar de Trabajo

Scale-up tecnológica de Madrid ,sector finanzas-tecnología

### Ocupación

Ingeniero DevOps

### Intereses y Pasatiempos

Automatización del hogar, Contribuir a proyectos open source en GitHub., ir a reuniones de kubernetes y devops, videojuegos indie

### Medios de Comunicación

Reddit, StackOverflow, Linkedin, twitter

### Objetivos

Aumentar la estabilidad del sistema al 99.9% de disponibilidad. Reducir el tiempo de respuesta ante incidentes lograr una cultura de observabilidad proactiva en su equipo. Demostrar valor con métricas concretas para justificar promociones.

### Desafíos

Recibe 20 alertas falsas semanales que generan fatiga y pérdida de confianza y de tiempo. Las alertas reactivas llegan cuando el servicio ya está degradado. Tiene miedo de implementar soluciones rápidas sin poder probarlas antes. Herramientas enterprise son demasiado caras para su presupuesto.

### ¿Cómo podemos ayudar?

Predicción temprana: Alertas con horas de antelación sobre problemas de RAM/CPU. Sandbox integrado: Probar comandos o configuraciones sin riesgo antes de aplicarlas en producción. agente ligero: No afecta el rendimiento de sus servidores ya optimizados. open source: Puede auditarlo, modificarlo y contribuir.

### Mensaje de Marketing

Arki no grita: observa, aprende y avisa a tiempo. Predicción operativa con entorno de pruebas integrado.

