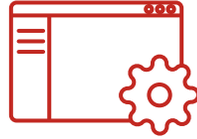


Seminario

# Monitorización y capacidad de observación

Desde 2003 especializadxs en la optimización de procesos de negocio a través de las tecnologías de la información.



### Área

Ingeniería de Sistemas y Ciberseguridad



### Equipo

Consultorxs certificadxs en tecnologías Microsoft, Google Cloud, Vmware, Veeam, FortiNet, Zabbix, Elastic, HPE, CompTIA Pentest+ ...



### Proyectos de Ingeniería y Operación de Infraestructuras de cliente

Diseñamos soluciones, las operamos y mantenemos.



### Proyectos de Ciberseguridad

Servicios de seguridad gestionada. Protegemos información digital, dispositivos y activos frente a incidentes de seguridad.

## Sobre el seminario

Las infraestructuras y sistemas IT son el corazón de cualquier organización moderna.

La estabilidad y el rendimiento de los servicios son claves para el éxito del negocio, por lo que su monitorización supone un antes y un después.

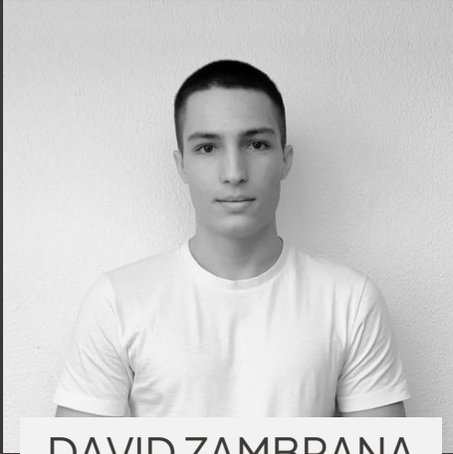
La observabilidad es un paso más para evitar errores antes de que sucedan, mejorando la eficiencia y reduciendo los costos operativos.

## Contenidos

1. **Casos de éxito con la herramienta Zabbix.**  
Impacto en la disponibilidad de los servicios.
2. **Observabilidad.** Su importancia para la prevención de fallos. Se hablará de la utilización de la plataforma **ELK**.
3. **Beneficios** y gestión de la información y los eventos de seguridad (**SIEM**, Security Information and Event Management).

**Duración:** 1 hora

## Sobre los ponentes



DAVID ZAMBRANA

2 años de experiencia como consultor TIC, compaginada con formación académica en la FIC. Trabaja activamente en proyectos de monitorización con Zabbix, entre otros.



ISAAC CIBRÁN

Más de 15 años de experiencia como consultor TIC. Tiene amplia experiencia en la implantación de proyectos de monitorización con Zabbix y está certificado como especialista en esta herramienta.

