



NOVUSMEX

# CONSULTORÍA

FORJANDO SOLUCIONES INNOVADORAS.



# MEJORA CONTINUA



## Áreas de oportunidad

Análisis detallado de los procesos para encontrar ineficiencias, oportunidades de escalabilidad, mejora operativa y automatización.

## Selección

Definición conjunta de herramientas y metodologías alineadas a los objetivos del negocio para la mejora continua.

## Implementación

Despliegue estructurado, monitoreo constante del rendimiento, reportes detallados y sugerencias para la mejora continua.

## Diagnostico

Evaluación integral de todos los procesos del negocio

## Soluciones y herramientas

Presentación de estrategias y herramientas personalizadas enfocadas en mejorar, automatizar y digitalizar los procesos identificados.

## Estrategia y planeación

Establecimiento de cronogramas con plazos específicos, gestionados mediante metodologías ágiles, asegurando entregas puntuales.



# PROBLEMATICAS FRECUENTES



## Ineficiencia Operativa

Procesos desorganizados y manuales que generan retrasos y desperdicio de recursos.



## Falta de Automatización

Tareas repetitivas que consumen tiempo y reducen la capacidad para enfocarse en actividades estratégicas.



## Decisiones Basadas en Intuición

Ausencia de reportes y datos confiables para respaldar decisiones estratégicas, lo que lleva a errores.



## Mala Experiencia del Cliente

Lentos tiempos de respuesta, poca personalización en los servicios y errores frecuentes que afectan la percepción de la marca.



## Riesgos de Seguridad y Falta de Monitoreo

Vulnerabilidades tecnológicas y poca supervisión, exponiendo a la empresa a fallos o ataques.



## Desventaja Competitiva por Falta de Digitalización

Retraso en la adopción de herramientas tecnológicas, lo que afecta la capacidad del negocio para competir en un mercado digital.

# SOLUCIONES



## Gestión de Procesos y Operaciones

Seguimiento de proyectos, control de tiempos y cumplimiento de objetivos.



## Optimización y Automatización

Garantizando eficiencia, adaptación tecnológica, y decisiones estratégicas basadas en datos en tiempo real.



## Análisis y Visualización de Datos

Herramientas de análisis predictivo para identificar tendencias y oportunidades.

## Infraestructura y Tecnología

Automatización de la infraestructura tecnológica (DevOps)

## Gestión de Clientes y Ventas

Organización del ciclo de ventas, seguimiento personalizado y automatización del contacto.

## Colaboración grupal

Colaboración en tiempo real, asegurando que todos los miembros del equipo tengan acceso a la información necesaria para su trabajo



# BENEFICIOS



## Optimización Integral del Negocio

Identificación y mejora de procesos clave que aumentan la productividad, reducen costos y eliminan tareas redundantes.



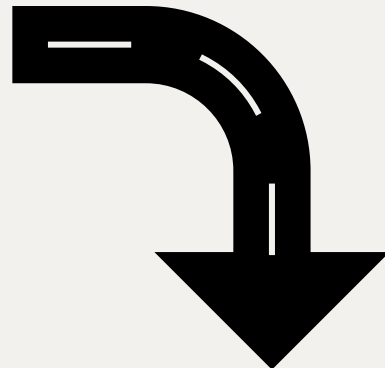
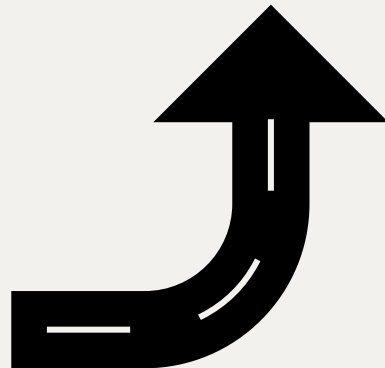
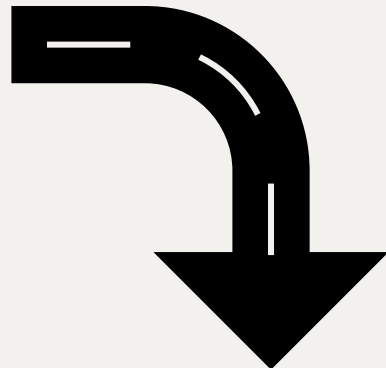
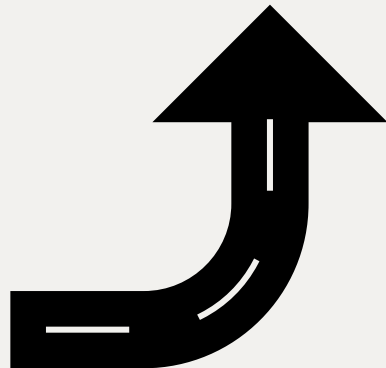
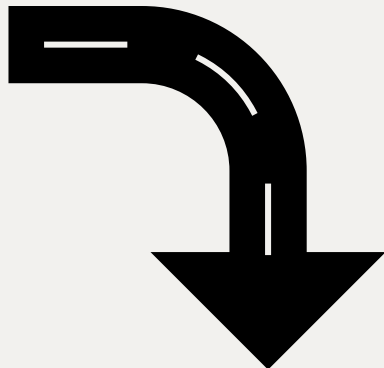
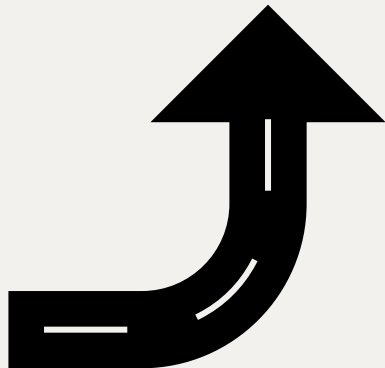
## Automatización Inteligente

Implementación de soluciones que automatizan tareas repetitivas.



## Escalabilidad sin Límites

Los procesos automatizados y optimizados permiten que el negocio crezca sin necesidad de grandes ajustes o interrupciones operativas.



## Mejora en la Toma de Decisiones

Reportes personalizados con métricas clave que permiten decisiones informadas y estratégicas, anticipando riesgos y oportunidades.



## Soporte y Actualización Constante

Asesoría técnica y estratégica continua para mantener las soluciones implementadas en su máximo rendimiento, adaptándose a cambios en el mercado o en el negocio.



## Posicionamiento del Negocio como Líder en su Sector

Procesos optimizados y conocimiento especializado en cada área

# DevOps

Una consultoría DevOps es un servicio especializado que ayuda a las empresas a optimizar y automatizar sus procesos de desarrollo de software e infraestructura tecnológica mediante prácticas DevOps. El objetivo principal es integrar de manera fluida las áreas de desarrollo (Dev) y operaciones (Ops) para mejorar la colaboración, eficiencia y calidad en la entrega de software.



# Seguridad

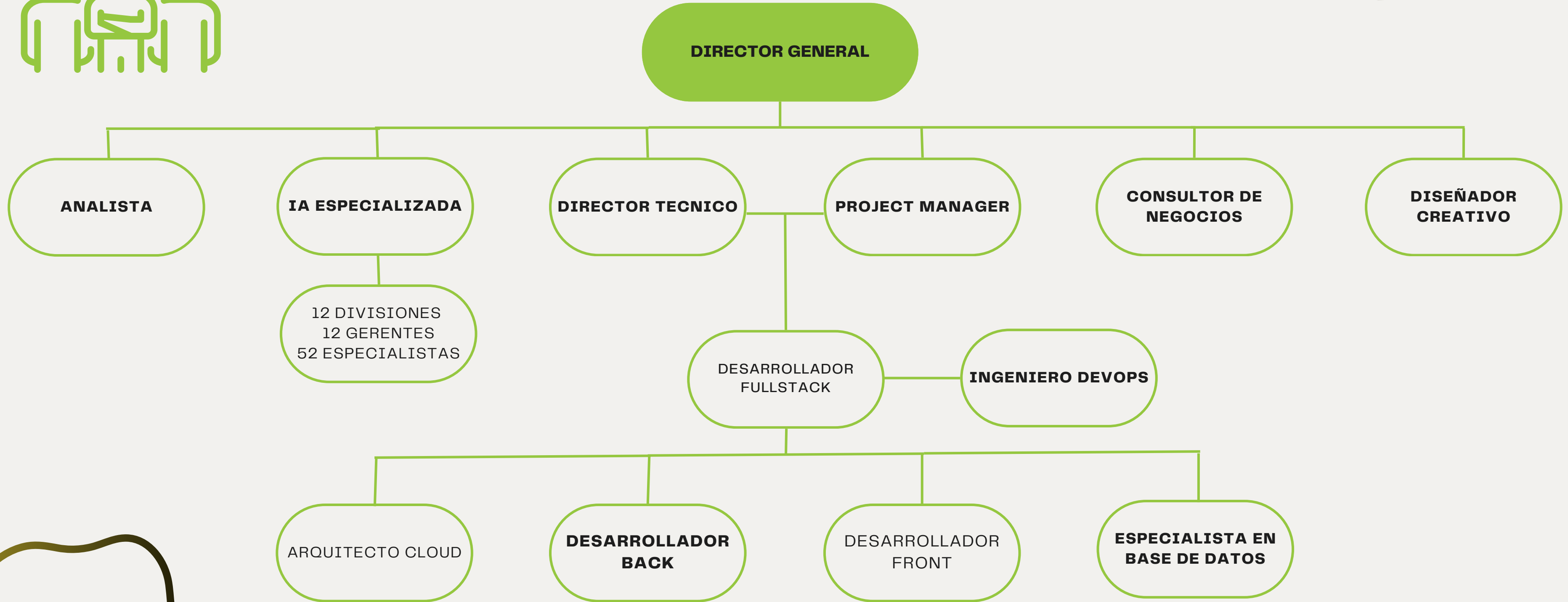
## DevSecOps

La seguridad del código en DevOps, también conocida como DevSecOps, integra prácticas de seguridad directamente en el ciclo de vida del desarrollo de software. En lugar de que la seguridad sea una etapa final en el desarrollo, DevSecOps la incorpora desde el inicio, permitiendo identificar y mitigar riesgos en cada paso del proceso. Esto ayuda a reducir vulnerabilidades, proteger los datos y cumplir con normativas sin retrasar los lanzamientos.

**CÓDIGO**  
DEVOPS



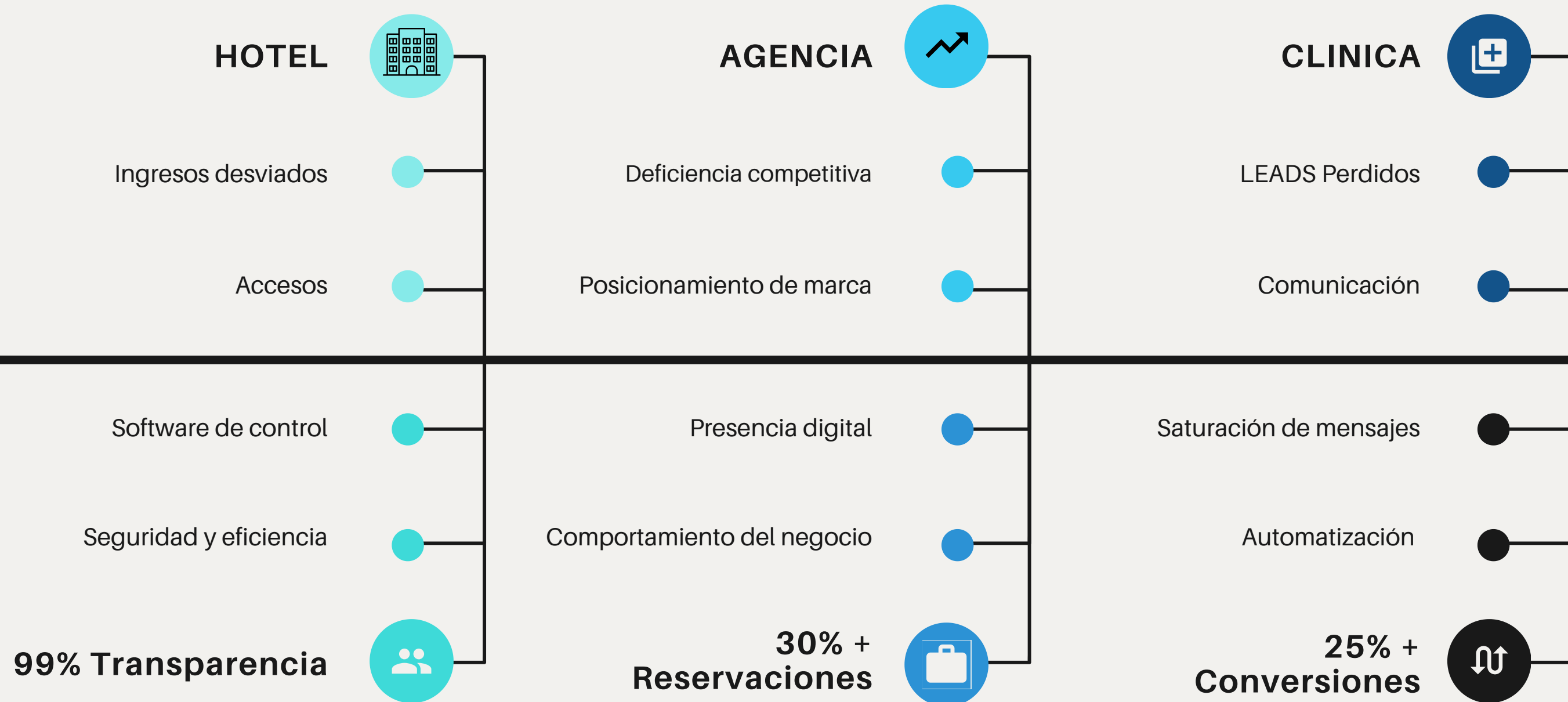
NOVUSMEX








# CASOS DE EXITO



# Contacto

---

 55 92307284

 [esteban@novusmex.com](mailto:esteban@novusmex.com)

 [www.novusmex.com](http://www.novusmex.com)

 Cancún, Quintana Roo.



**NOVUSMEX**