



JMAR TECNOLOGÍA SAS

Empresa de servicios de consultoría en Tecnologías de la Información

Creamos soluciones efectivas y alineadas al negocio aplicando la transformación digital de forma ágil y oportuna, logrando pasar de las iniciativas a la realidad!

2023



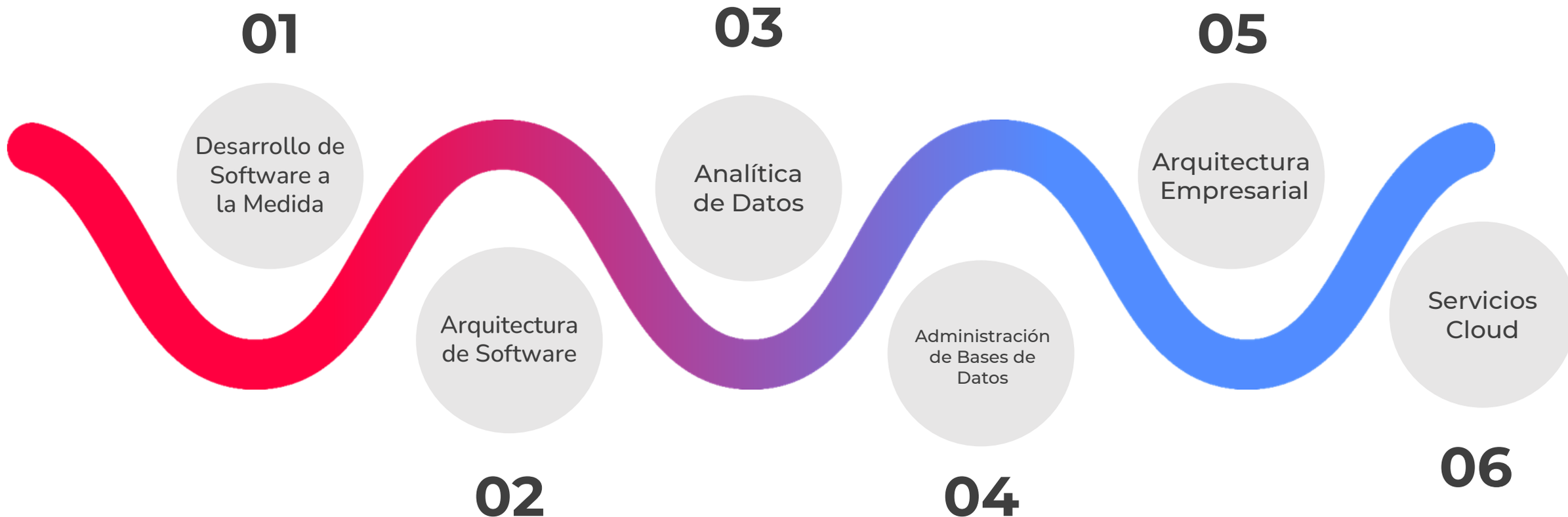
SOBRE NOSOTROS

Somos un **aliado tecnológico** con un equipo de trabajo enfocado en la **innovación y la adaptación** a las necesidades cambiantes del mercado.

Trabajamos en equipo presentando **soluciones de alto impacto** en el desempeño organizacional, generando foco y sinergia con la inteligencia artificial y el aprendizaje automático y enfoque en la ciberseguridad.

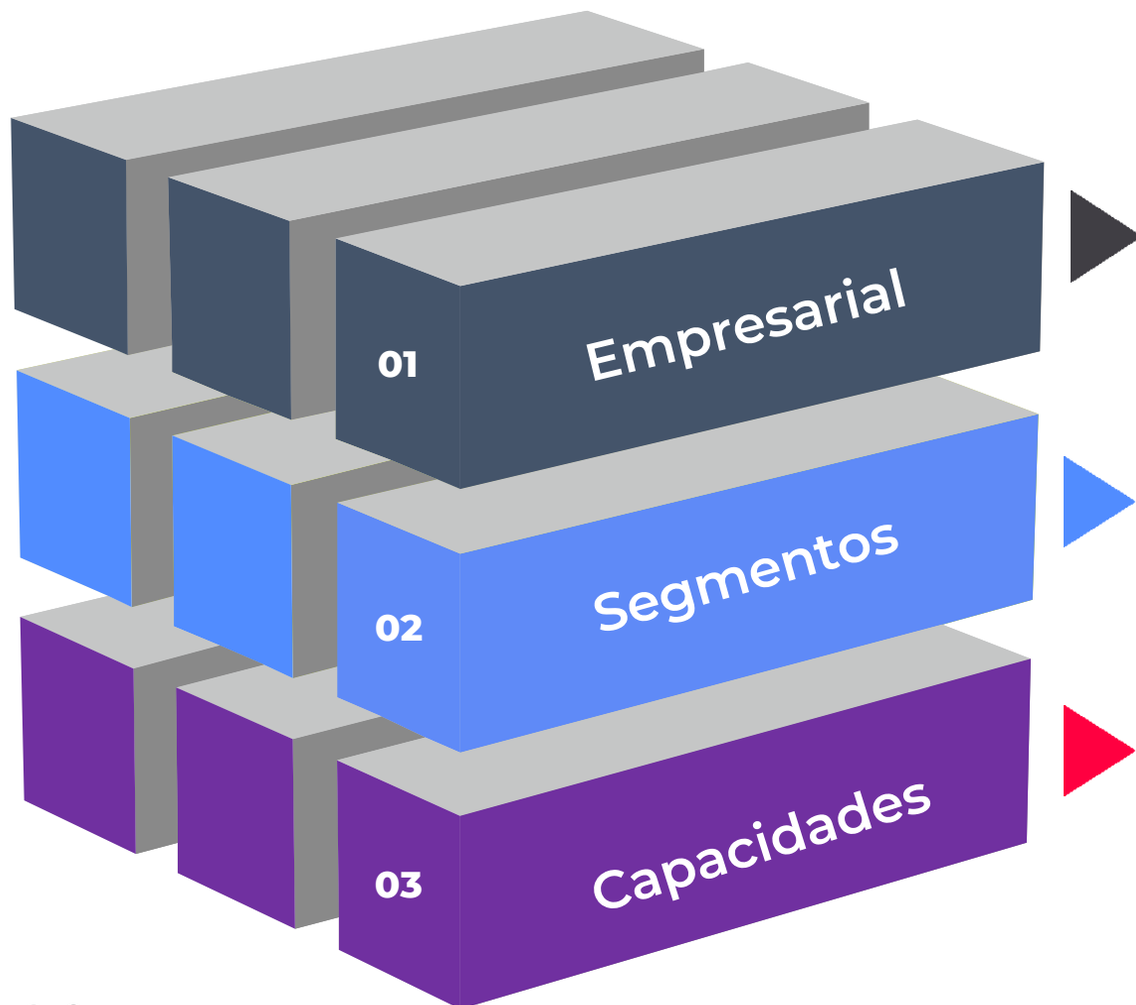


Nuestros **Servicios**



Arquitectura de Empresarial

Nuestro servicio de arquitectura es ágil y alineado a la organización con casos de negocio que puedan materializar la estrategia de TI y de la compañía.



Brindamos un **proceso continuo** y que debe ser actualizado a medida que cambian los requerimientos y necesidades de la empresa. **Somos expertos** para llevar a cabo un ejercicio de arquitectura empresarial efectivo y aplicable con el caso de negocio.

El proceso de arquitectura de segmentos se encuentra dentro de la fase de Arquitectura Empresarial. Esta fase se centra en el desarrollo de una visión y estrategia de la **arquitectura empresarial** que satisfaga las necesidades del negocio de una o varias áreas específicas.

Generamos un **enfoque estructurado y sistemático** para diseñar y desarrollar las capacidades empresariales necesarias para lograr los objetivos estratégicos de la organización.

Casos de negocio

En términos generales, los casos de negocio en arquitectura empresarial describen el valor comercial que se espera obtener de la implementación de una iniciativa de arquitectura empresarial. Algunos ejemplos de casos de negocio en arquitectura empresarial pueden incluir:

Justificación

La justificación para implementar un nuevo sistema de información o una plataforma tecnológica para mejorar la eficiencia y reducir los costos operativos.

01



Vigilancia tecnológica

La identificación de oportunidades para consolidar y racionalizar la infraestructura tecnológica para reducir costos y mejorar la agilidad empresarial

04



02

Costos

La evaluación de una iniciativa de transformación digital para mejorar la experiencia del cliente y aumentar la rentabilidad del negocio.



Transiciones propuestas

La justificación para implementar nuevas políticas o procesos para mejorar la gestión de riesgos y la seguridad de la información.

03



ENTREGABLES PARA EL EJERCICIO DE ARQUITECTURA EMPRESARIAL



Plan de trabajo detallado y definición precisa del alcance del proyecto de AE.



Mapa de capacidades de negocio, identificando las áreas clave que conforman la organización y sus interacciones. este resume lo importante y único que puede hacer la empresa para materializar la intención de negocio.



Identificación de los elementos que guían las decisiones de diseño (drivers de arquitectura) para garantizar la alineación entre la estrategia empresarial y la arquitectura de tecnología.



Diagnóstico de la tecnología existente que soporta la capacidad empresarial, identificando las fortalezas y debilidades.



Análisis de brechas entre la capacidad empresarial actual y los objetivos de negocio, así como las áreas de oportunidad.

ENTREGABLES PARA EL EJERCICIO DE ARQUITECTURA EMPRESARIAL

01

Planteamiento de la arquitectura de referencia objetivo para cerrar las brechas identificadas, alineando la estrategia empresarial con la tecnología.

02

Instanciación tecnológica de la arquitectura propuesta, definiendo el conjunto de tecnologías y herramientas que la soportan.

03

Documento no técnico del ejercicio para personas de negocio, explicando de manera clara y concisa las recomendaciones y resultados obtenidos.

04

Modelado construido en la herramienta de modelado o diagramación para representar gráficamente la arquitectura empresarial.

08

Memorias de los talleres de trabajo colaborativo para mantener un registro detallado de las discusiones y decisiones tomadas durante el proceso.

07

Propuestas de proyectos estratégicos y de disminución de brecha tecnológica, con descripciones claras de su alcance, beneficios y riesgos asociados. Estos se priorizan con base a la transversalidad, el impacto y esfuerzo requerido

06

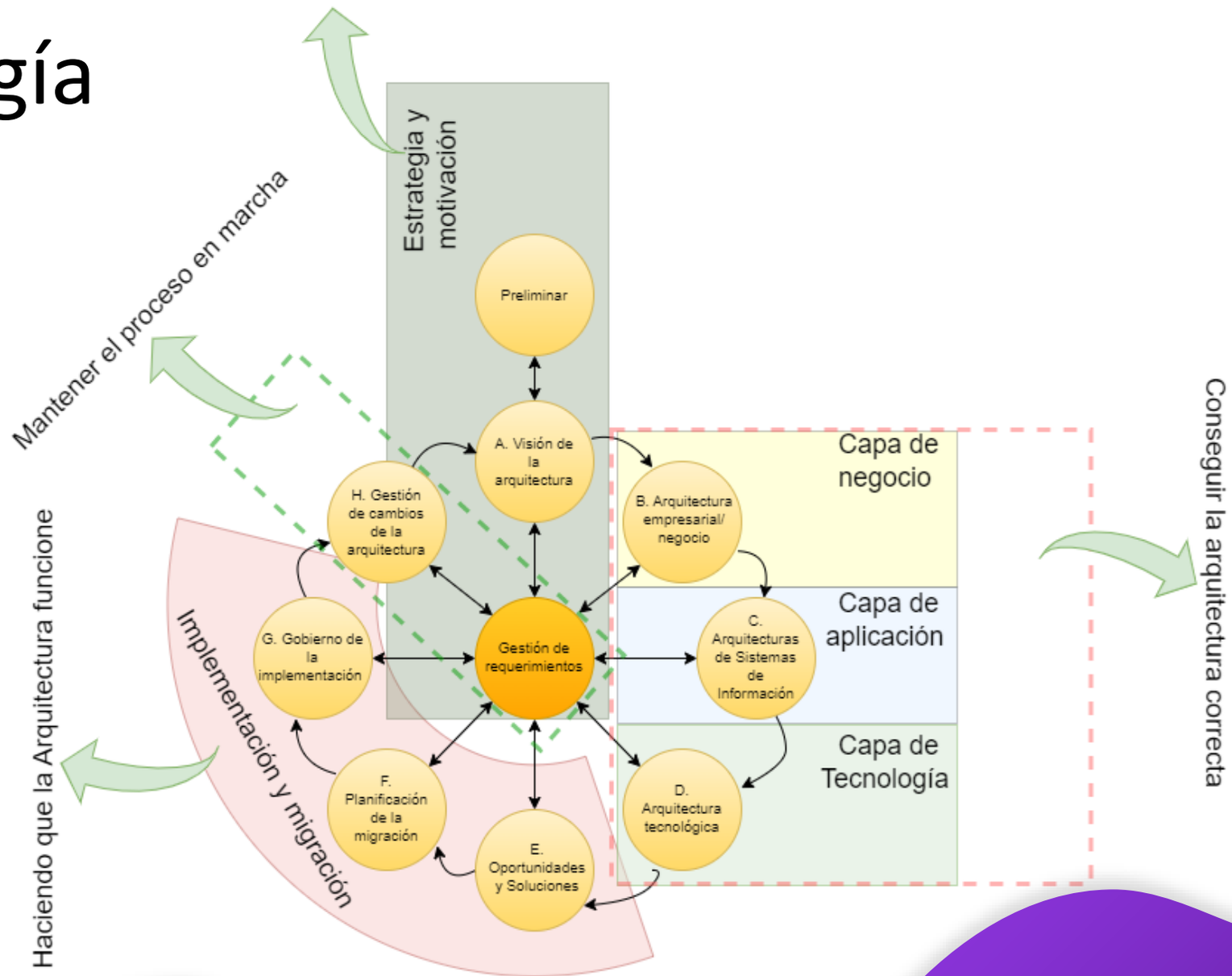
Análisis detallados de las dependencias entre los diferentes proyectos propuestos, para garantizar una implementación coordinada y efectiva, asociado al análisis de riesgos

05

Una hoja de ruta clara para la implementación de los proyectos propuestos, incluyendo los plazos y responsabilidades asociadas con cada etapa del proceso.

Metodología

- TOGAF
- COBIT



Casos de éxito



Gracias.



<https://jmar.online/>



Calle 106 # 22 – 41 Of. 501



(+57) 3053783101