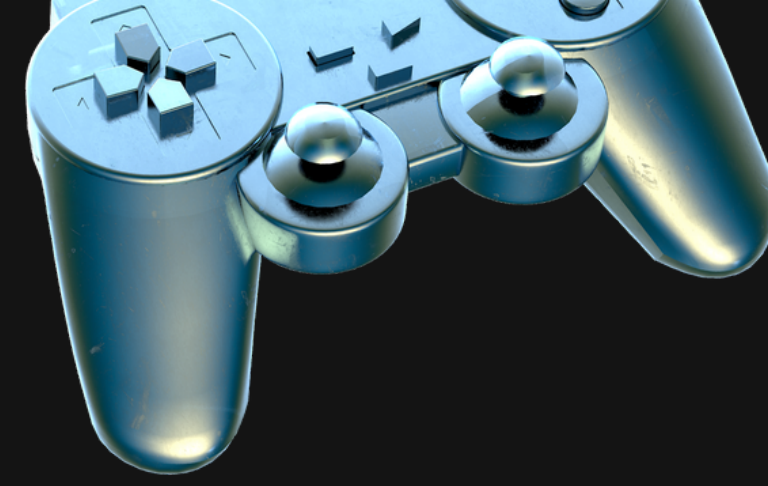
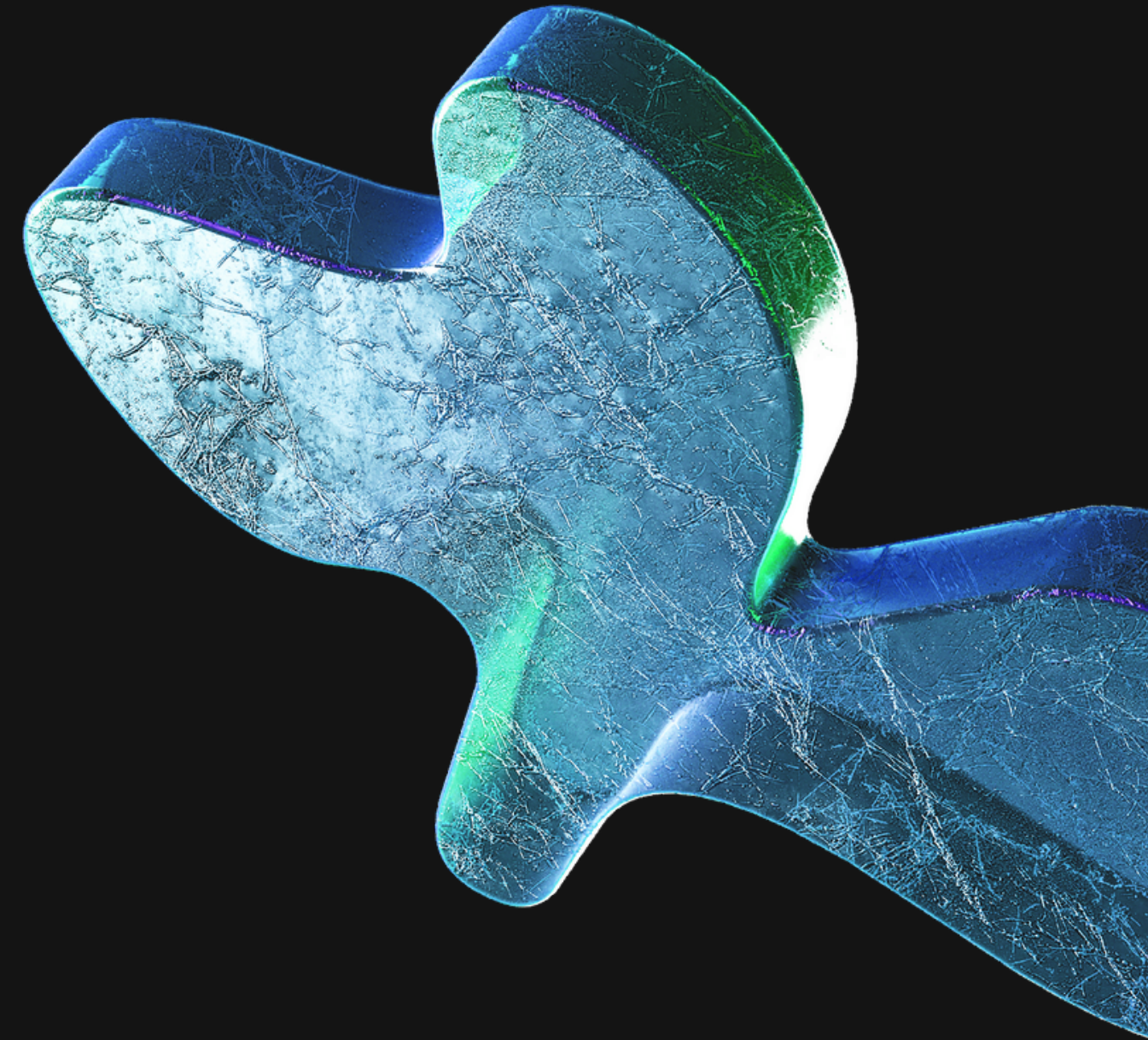


Guía de
información



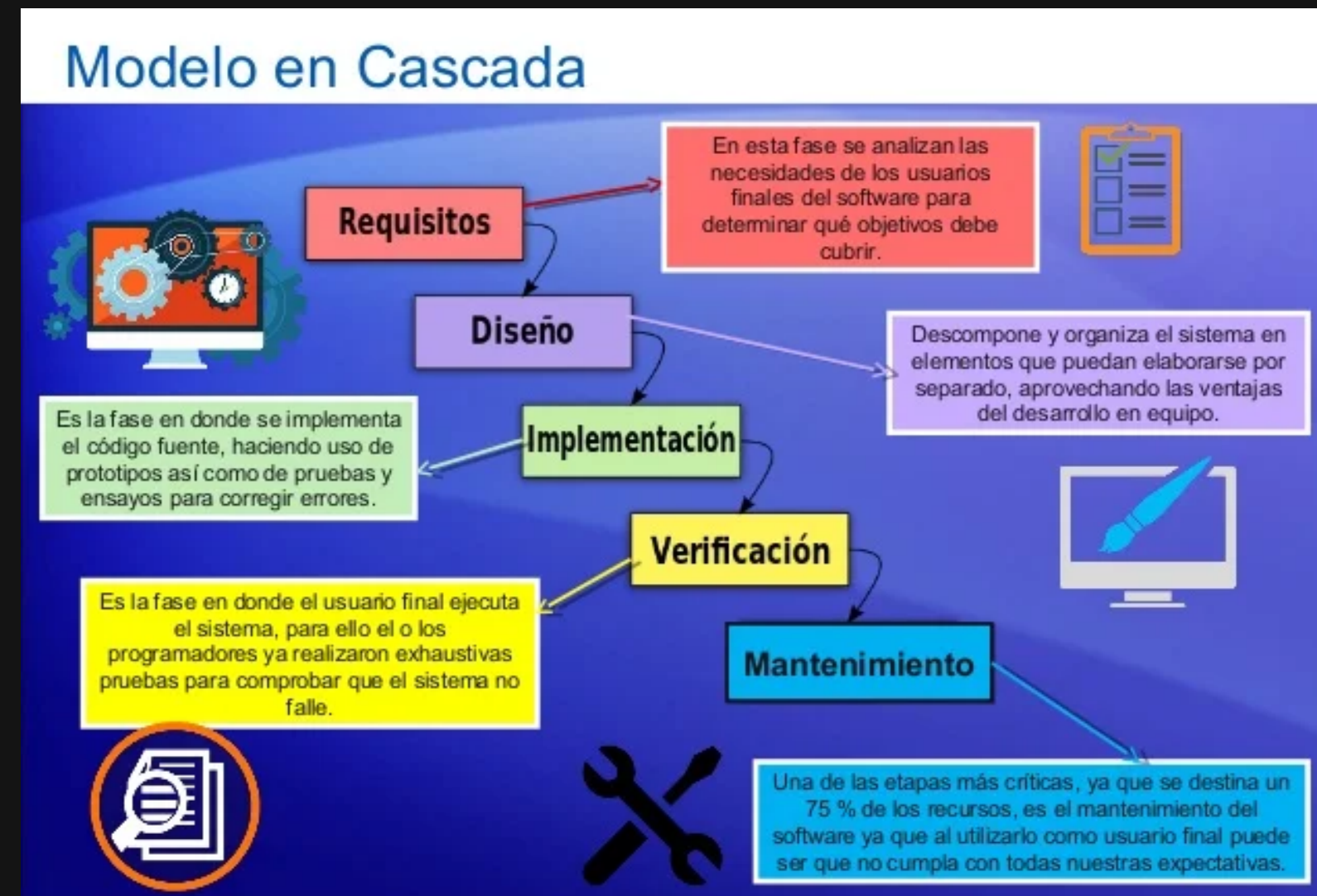
Modelo de desarrollo incremental



Qué es y por qué es importante

Qué es un modelo de desarrollo de software ?

Un modelo de desarrollo de software es un enfoque o método sistemático que se utiliza para planificar, diseñar, construir, probar y mantener software de manera eficiente y efectiva.



Características de modelos de desarrollo de software

Estructura

Ciclo de vida

Secuencia de pasos

Documentación

Roles y responsabilidades

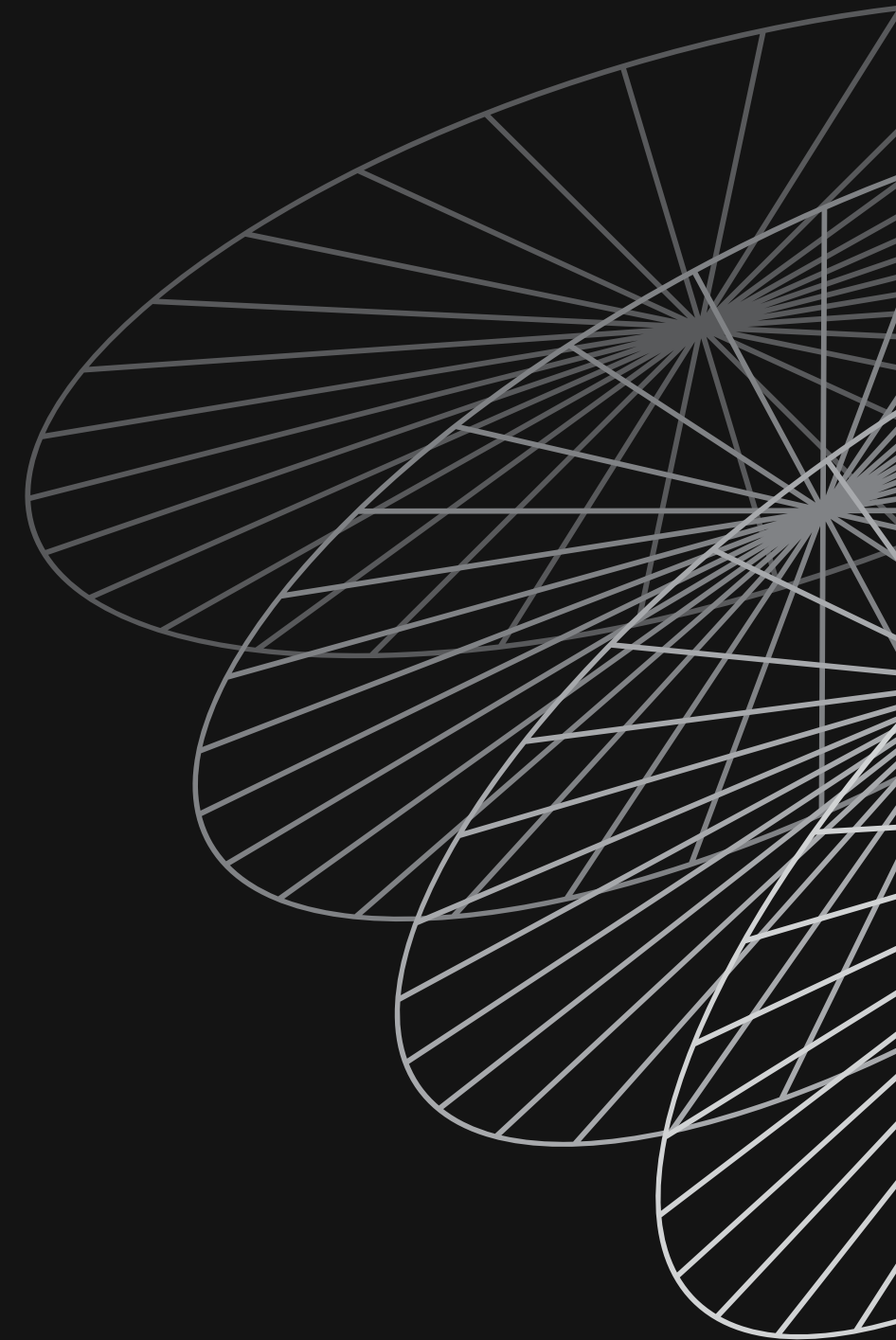
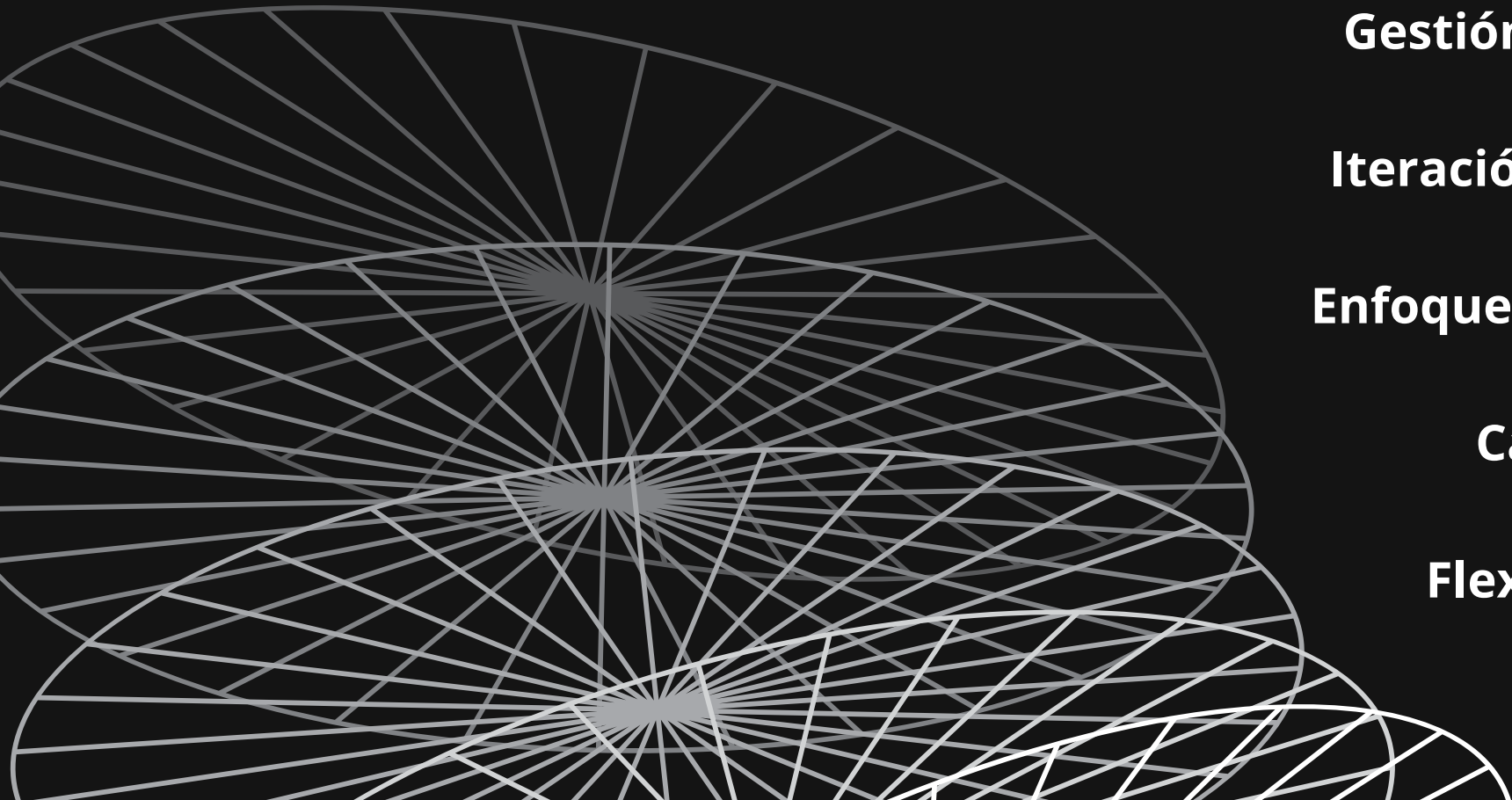
Gestión de riesgos

Iteración o revisión

Enfoque en el cliente

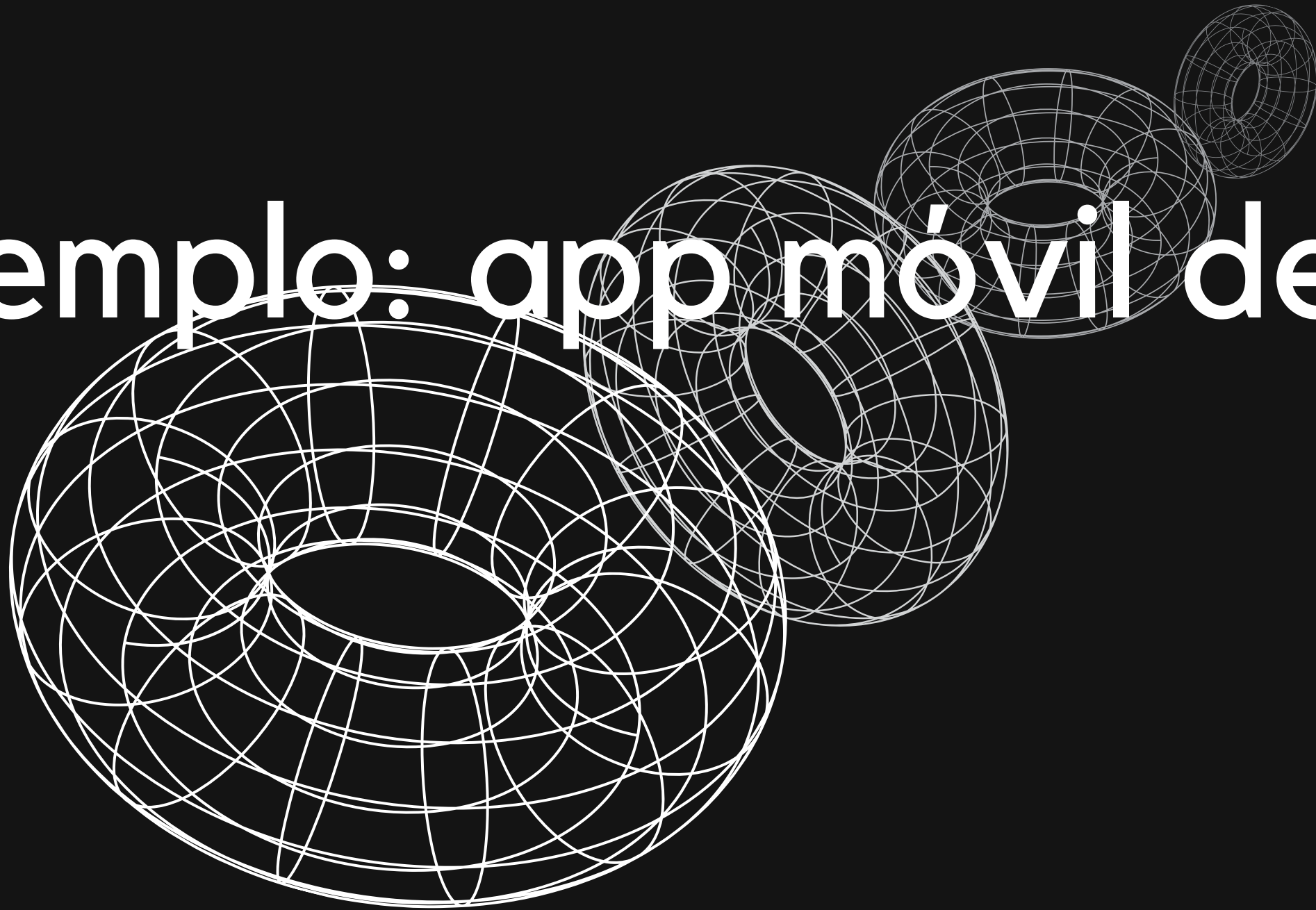
Calidad

Flexibilidad



Caso práctico del modelo asignado

Ejemplo: app móvil de domicilio



Ventajas y desventajas del modelo de prototipo



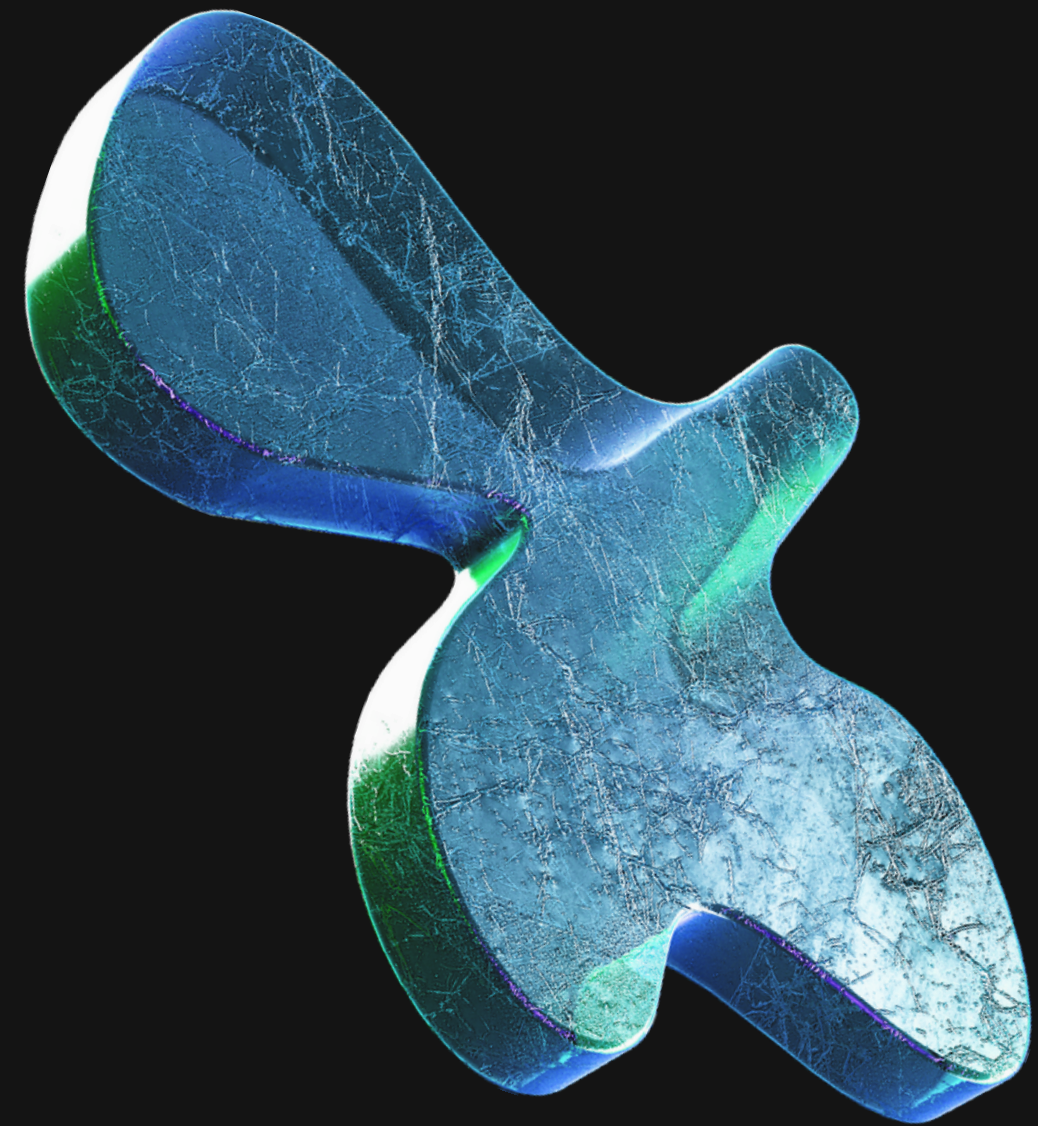
Conclusiones y recomendaciones

Conclusiones

- Entrega Gradual
- Desarrollo Iterativo
- Mejoras Continuas
- Reducción de Riesgos
- Flexibilidad

Recomendaciones

- Definición de Incrementos Claros
- Pruebas Rigurosas
- Colaboración Activa con Usuarios
- Gestión de Cambios Efectiva
- Planificación y Monitoreo Cuidadosos



BIBLIOGRAFIAS

Imagenes sacadas de:

[https://www.slideshare.net/RadelFuentes/
modelos-de-desarrollo-de-software-
70040156](https://www.slideshare.net/RadelFuentes/modelos-de-desarrollo-de-software-70040156)