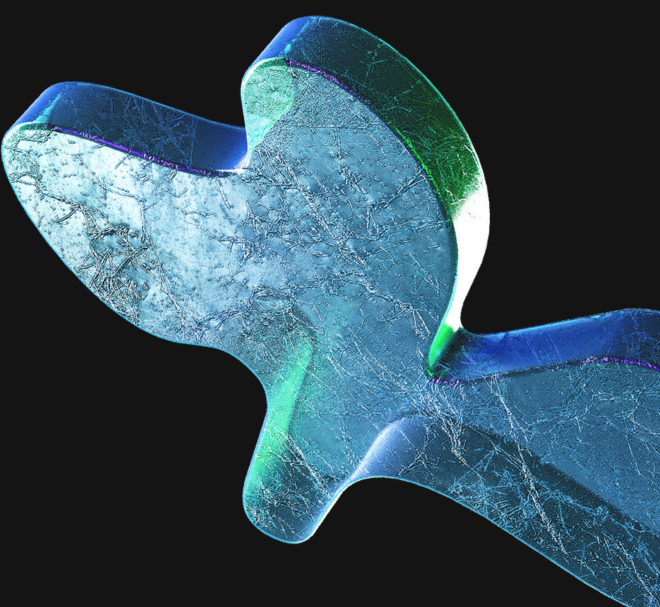
Guía de información



# Modelo de desarrollo incremental

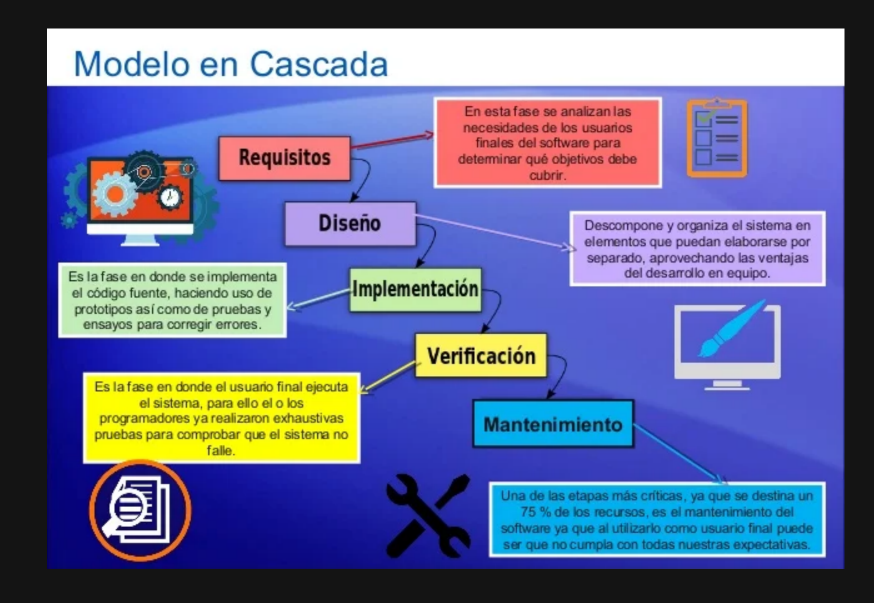


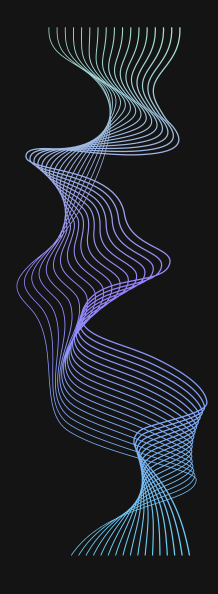
Qué es y por qué es importante

#### 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

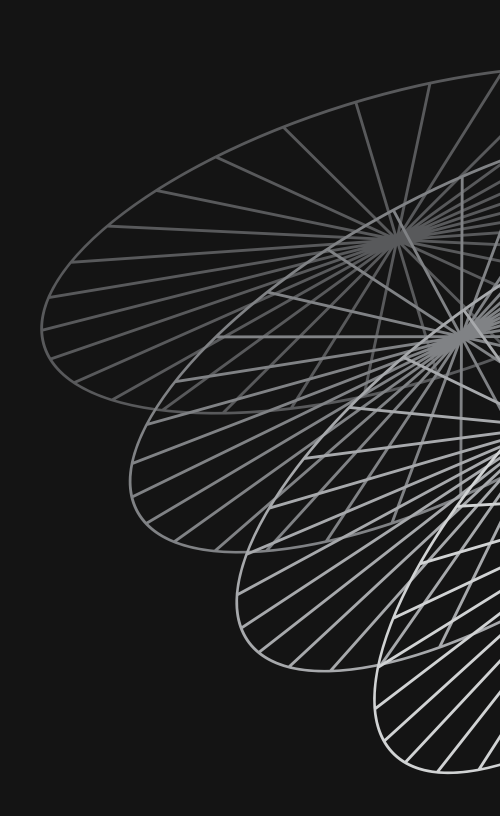
Gestión de riesgos

Iteración o revisión

**Enfoque en el cliente** 

Calidad

**Flexibilidad** 



## Caso práctico del modelo asignado



## Ventajas esventajas del modelo de prototipo

## Concluciones y recomendaciones

#### Concluciones

- ·Entrega Gradual
- ·Desarrollo Keratiko [
- ·Mejoras Continuas
- ·Reducción de Riesgos
- ·Flexibilidad

#### Recomendaciones

Definición de Incrementos

Claros

- ·Pruebas Rigurosas
- ·Colaboración Activa con

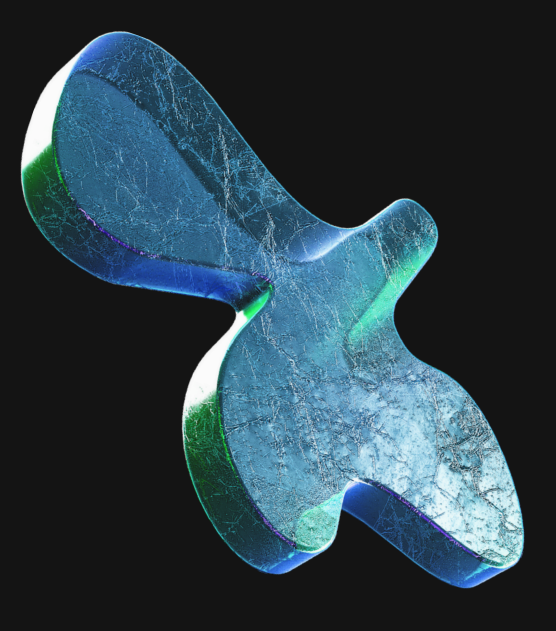
Usuarios

·Gestión de Cambios

Efectiva

·Planificación y Monitoreo

Cuidadosos



### BIBLIOGRAFIAS

Imagenes sacadas de:
https://www.slideshare.net/RadelFuentes/
modelos-de-desarrollo-de-software70040156