



MODELO DE ESPIRAL



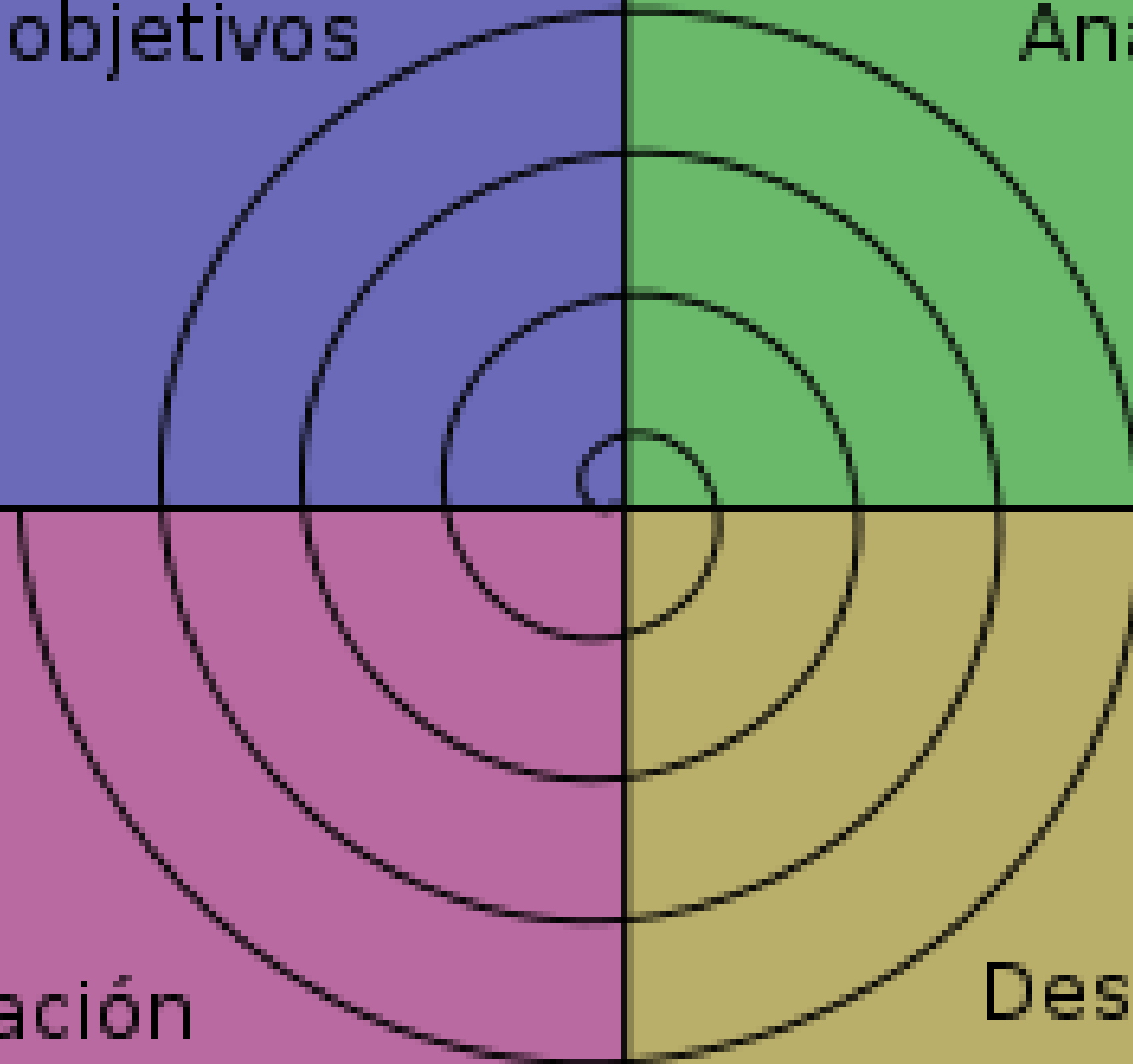
Describe el ciclo de vida de un software por medio de espirales, que se repiten hasta que se puede entregar el producto terminado.

Determinar objetivos

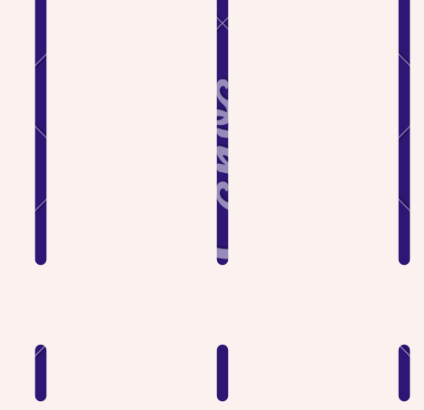
Análisis del riesgo

Planificación

Desarrollar y probar



FASES DEL MODELO ESPIRAL



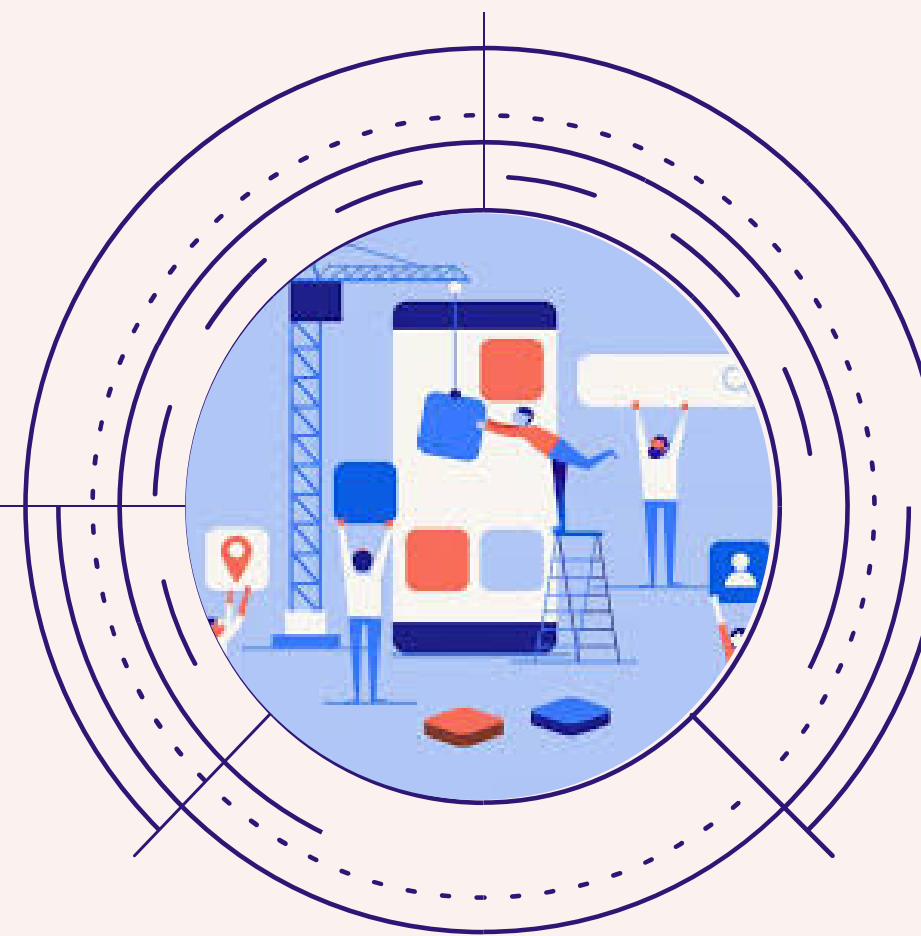
OBJETIVOS

Se determinan los objetivos con el cliente



ANÁLISIS

Se identifican y evalúan los riesgos potenciales



DESARROLLO

Los prototipos se amplían y se añaden funcionalidades.



PLANIFICACIÓN

Se planifica el siguiente ciclo

EL MODELO
DE
DESARROLLO
EN ESPIRAL
SE UTILIZA
A MENUDO
PARA
PROYECTOS
MÁS GRANDES
QUE ESTÁN
SUJETOS A
RIESGOS.

LOS
CONFLICTOS
ENTRE LOS
REQUISITOS
DE UN
SOFTWARE Y
SU DISEÑO
SE EVITAN
EFICAZMENTE
MEDIANTE
EL ENFOQUE
CÍCLICO

SE PUEDE
OBTENER
FEEDBACK DE
LOS
USUARIOS,
DESARROLLAD
ORES Y
CLIENTES EN
LAS
PRIMERAS
FASES DEL
PROYECTO

EXISTE EL
RIESGO DE
QUE SE
FORMEN
BUCLES Y EL
PROYECTO
TARDE MÁS
TIEMPO SI
SE TOMAN
DECISIONES
EQUIVOCADAS



CONTINUEMOS CON LOS
DEMÁS MODELOS DE
DESARROLLO...