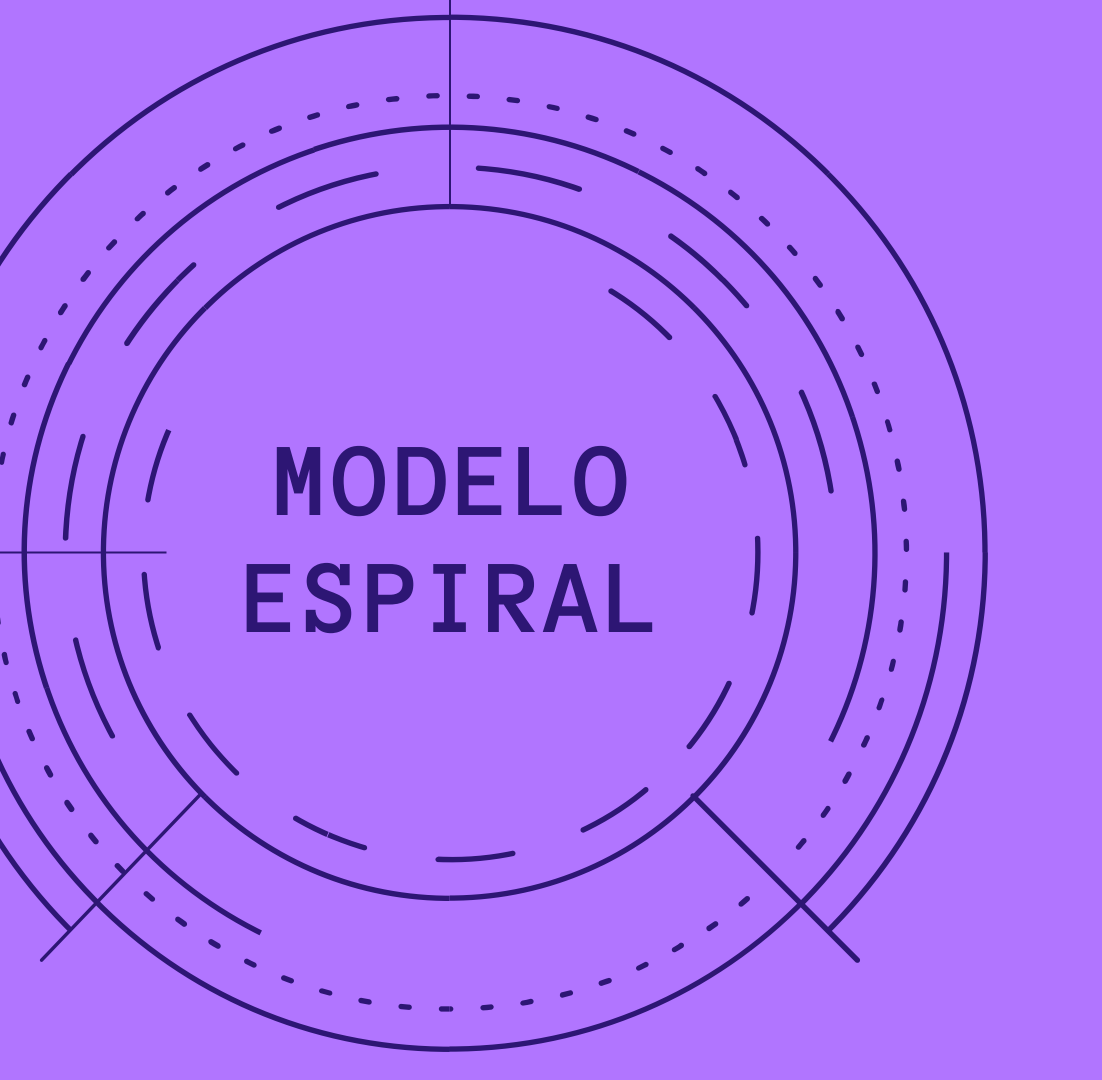
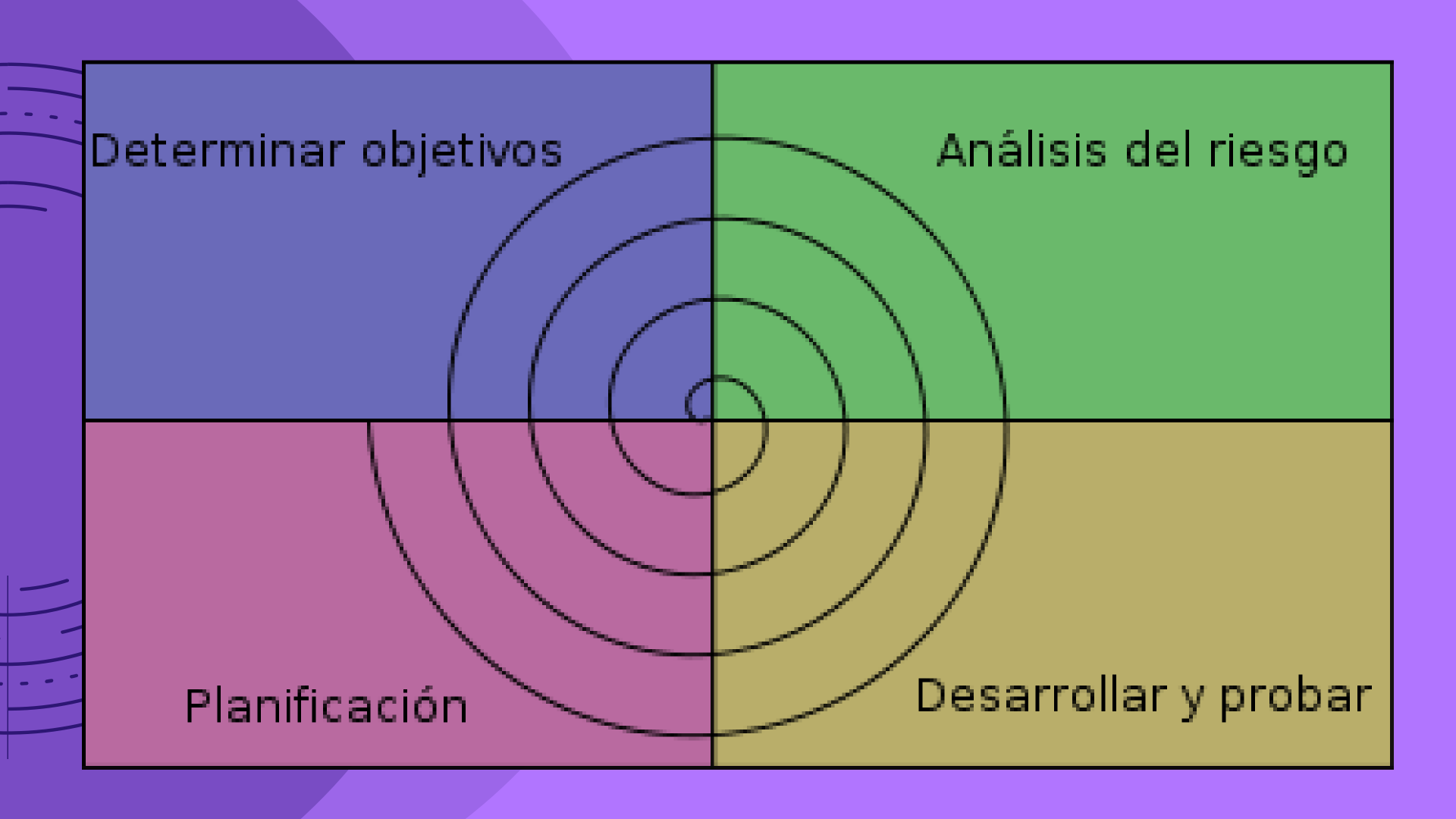
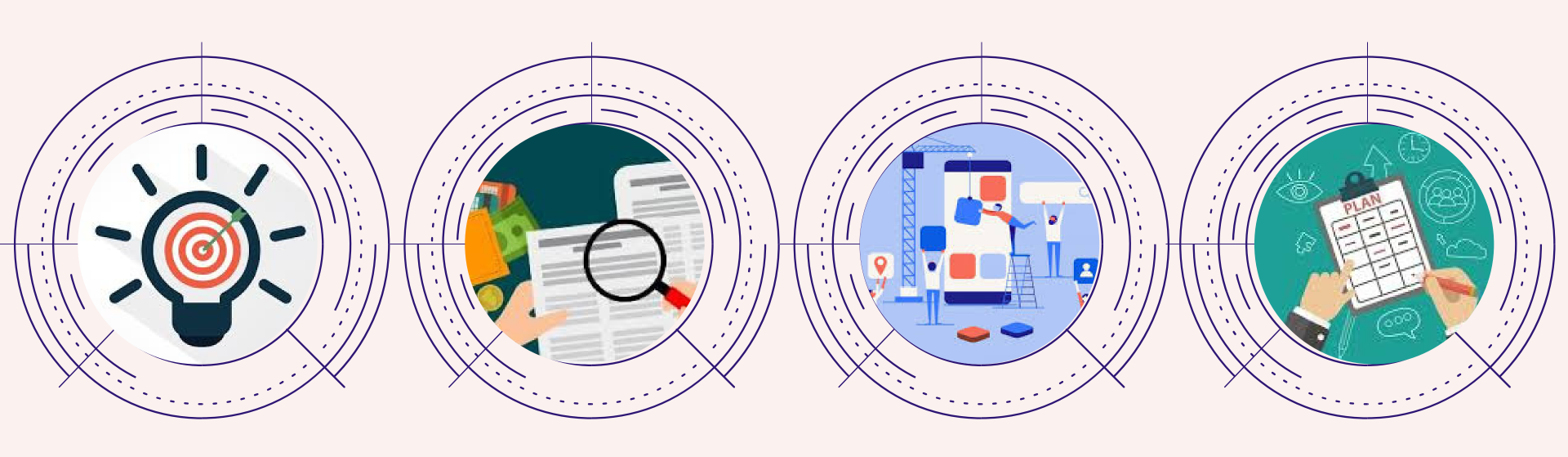
MODELO DE ESPIRAL



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



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

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

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

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

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



CONTINUEMOS CON LOS DEMÁS MODELOS DE DESARROLLO...