

# **Más control, más caos**

*Límites externos para sistemas que no se detienen solos*

Ulises González

© 2025 Ulises González. Todos los derechos reservados.

Primera edición: 2025

# Índice general

<b>1. Implementacion - Prueba con Diagrama</b>	<b>1</b>
1.1. La secuencia de implementacion . . . . .	1



# Capítulo 1

## Implementacion - Prueba con Diagrama

Este es un extracto del capitulo B10 con un diagrama insertado para demostrar como se ve.

### 1.1. La secuencia de implementacion

La implementacion tiene cuatro fases que no deben saltarse ni reordenarse. Cada fase produce resultado visible que justifica la siguiente.

**Figura: Secuencia de cuatro fases de implementacion**

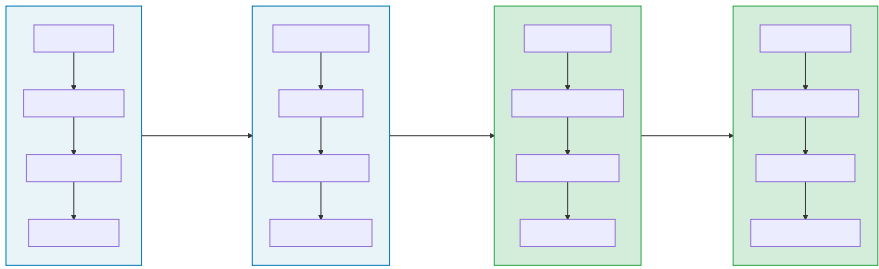


Figura 1.1: Fases de implementacion

*Cada fase produce resultado visible antes de pasar a la siguiente.*

**1.1.1. Fase 1: Piloto con ownership distribuido (Meses 1-3)**

El objetivo de esta fase es demostrar que el mecanismo produce veredicto util sobre una categoria especifica de iniciativa, con participacion de quienes seran afectados por el.

**1.1.2. Fase 2: Validacion y expansion (Meses 4-6)**

El objetivo es confirmar que los criterios del piloto son correctos, construir comunidad de practica entre operadores, y expandir a una segunda categoria.

**1.1.3. Fase 3: Institucionalizacion (Meses 7-12)**

El objetivo es convertir el mecanismo de experimento a proceso formal con mandato y protecciones.

**1.1.4. Fase 4: Maduracion (Anio 2+)**

El objetivo es mantener el sistema vivo, ajustar criterios basados en evidencia acumulada, y expandir cobertura gradualmente.