

API: modelo de errores y señales

Propósito

Describir cómo se comunican errores operativos y fallos críticos en tiempo de ejecución.

Canales

- `StateMessageEmitter`: mensajes de recuperación/reintento.
- `FatalErrorEmitter`: errores críticos de arranque/operación.
- `AppLogger`: diagnóstico técnico detallado.

Ejemplos comunes

- reconexión de báscula o cámara
- peso no estable o no coincidente
- rostro no detectado
- almacenamiento lleno o fallo de inicialización

Fuentes de verdad

- `MachineData/src/main/java/co/ada/data/emitters/*Error*Emitter*`
- `MachineDomain/src/main/java/co/ada/domain/DomainManager.kt`
- `MachineDomain/src/main/java/co/ada/domain/state/StateManager.kt`

Ultima verificacion

- Fecha: 2026-04-23
- Verificado contra manejo de errores y recuperación vigente.

From:
<http://wiki.adacsc.co/> - Wiki

Permanent link:
<http://wiki.adacsc.co/doku.php?id=ada:howto:sicoferp:factory:new-migracion-sicoferp:machine:api:modelo-de-errores>

Last update: 2026/05/07 20:08

