

# Checklist Audit Legacy (AS400 / Java Swing)

## UI / UX

- ☐ Écrans critiques identifiés (volumétrie utilisateurs)
- ☐ Accessibilité, responsive, support périphériques
- ☐ Maquettes / composants réutilisables existants

## Code & architecture

- ☐ Couplage UI/métier (monolithique, MVC)
- ☐ Tests automatisés existants (unit, intégration)
- ☐ Documentation architecture (diagrammes, patterns utilisés)

## Base de données & data

- ☐ Schéma DB2 (tables, triggers, procédures, tailles)
- ☐ Flux batch (exports, ETL, reports)
- ☐ Indicateurs de charge (TPS, batch window)

## Intégrations externes

- ☐ Interfaces (MQ, FTP, API SOAP/REST)
- ☐ SLA / contrats service
- ☐ Points de fragilité (single point of failure)

## Sécurité & conformité

- ☐ Gestion des accès (LDAP, custom, inline)
- ☐ Audit logs, traçabilité
- ☐ Conformité réglementaire (GDPR, SOX, PCI...)

## Ops & supervision

- ☐ Monitoring existant (Zabbix, Nagios, Splunk...)
- ☐ Gestion incidents / MTTR
- ☐ Process déploiement, rollback

## Compétences & gouvernance

- ☐ Skills internes (Java Swing, AS400, Angular/Spring Boot)
- ☐ Sponsors métier engagés
- ☐ Documentation vivante ou obsolète

## Quick wins potentiels

- ☐ Reportings read-only
- ☐ API façade pour mobile / nouvelle UI

- ☐ Automatisations batch / job scheduling