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)
Ва	se de données & data
•	Schéma DB2 (tables, triggers, procédures, tailles)
•	Flux batch (exports, ETL, reports)
•	Indicateurs de charge (TPS, batch window)
Int	égrations 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
Qu	ick wins potentiels
•	Reportings read-only
	API facade nour mobile / nouvelle III

• Automatisation batch / job scheduling