

# AU-DELÀ DU CODE: TRANSFORMER L'APP EN PRODUIT FIABLE

- APPLICATION COMPLÈTE ET UTILISABLE DE BOUT EN BOUT
- OBJECTIF: STABILITÉ, PERFORMANCE ET FACILITÉ DE DÉPLOIEMENT
- INDUSTRIALISATION = QUALITÉ ET ROBUSTESSE SUR LE LONG TERME

# STRATÉGIE DE TESTS

# TESTER POUR AVANCER SANS CRAINTES

# TESTS UNITAIRES (VITEST)

logique métier isolée

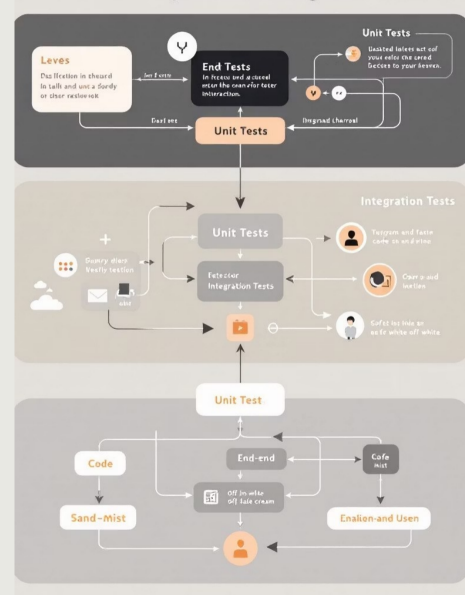
### TESTS D'INTÉGRATION

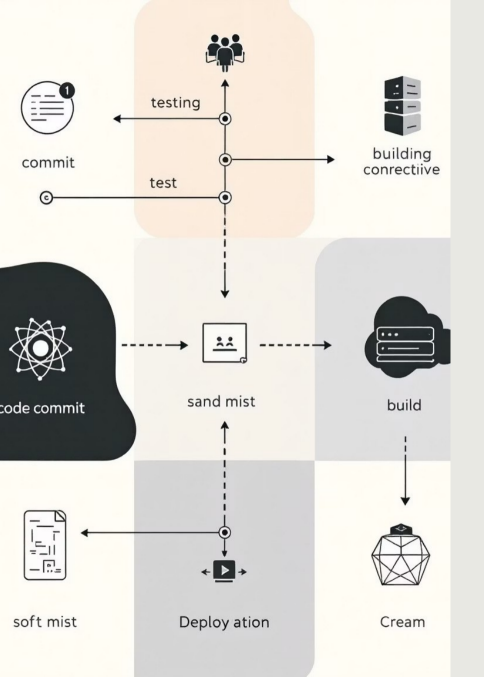
routes API et composants React ensemble

# TESTS END-TO-END (À VENIR)

parcours utilisateurs complets

### **Pipeline Test Diagram**





# QUALITÉ VALIDÉE À CHAQUE COMMIT

밁

LINTING POUR STYLE ET QUALITÉ DE CODE



EXÉCUTION AUTOMATIQUE DES TESTS

망

COUVERTURE DE CODE ANALYSÉE AVEC CODECOV

# FINI LE "ÇA MARCHE SUR MON POSTE!"

- → DOCKER FRONTEND : REACT + NGINX LÉGER
- → DOCKER BACKEND : NODE.JS OPTIMISÉ
- → DOCKER COMPOSE : UN SEUL LANCEMENT POUR TOUT L'ENVIRONNEMENT



# 25%

# VOIR POUR MIEUX COMPRENDRE

- PROMETHEUS: COLLECTE DES MÉTRIQUES CLÉS
- **✓** GRAFANA: DASHBOARDS CLAIRS ET INTERACTIFS
- **V** DÉTECTION RAPIDE DES PROBLÈMES DE PERFORMANCE

# UN ENVIRONNEMENT PRÊT EN UN CLIC

- SCRIPT START-EINVOICING.SH POUR LANCER TOUT LE PROJET
- M DÉMARRAGE DES CONTENEURS ET RESTAURATION DB
- INJECTION DES VARIABLES D'ENVIRONNEMENT + REVERSE PROXY





# **DÉMOS SANS RISQUES**

### **RGPD-FRIENDLY**

données anonymisées

# FONCTIONNALITÉS RESTREINTES

pour la démo

# **ACCÈS SIMPLIFIÉ**

via Auth0

# Une facturation électronique

# libre et conforme

# **✓** Conforme par conception

PDF/A-3 (ISO 19005-3) et Factur-X intégrés dès le cœur du produit. La conformité n'est pas une option : c'est une base.

### **✓** Souverain et maîtrisable

Aucune dépendance cachée, aucune donnée imposée. L'utilisateur garde le contrôle.

# **✓** Ouvert et transparent

Code open-source, architecture claire, documentation complète. La confiance naît de la transparence.

### **✓** French-native

Conçu pour la réglementation française, par et pour ceux qui veulent rester indépendants.

**ℰ Pour suivre le projet et voir le code**https://github.com/fbonnafous31/eInvoicing

