test-backend.yml – Tests automatisés pour le backend

Objectif : Lancer les tests unitaires (JUnit) sur le backend.

lint-frontend.yml – Linting du code React Native

Objectif : Vérifier la qualité syntaxique du code frontend.

Le front React Native **doit avoir un script lint dans**

**package.json !!!!!!**

**Branches :**

- main : branche principale et stable. Elle contient le code prêt pour la production.

- develop : branche de développement. Elle sert à intégrer les fonctionnalités avant qu’elles ne soient fusionnées dans main.

Tu travailles au quotidien sur develop, puis tu fais un merge vers main quand une version stable est prête.

**Commandes Workflow Git :**

**- pour chaque développeur**

# 1. Cloner le dépôt

git clone https://github.com/aidamagoudiop/Musically.git

# 2. Aller dans le dossier du projet

cd Musically

# 3. Basculer sur la branche develop

git checkout develop

**- Frontend :**

# Créer une branche de fonctionnalité (ex: ajout de la page login)

git checkout -b feat/frontend-login

# Travailler uniquement dans le dossier frontend/

cd frontend/

# Ajouter les modifications

git add frontend/

# Committer

git commit -m "Ajout de la page de login"

# Pousser la branche

git push -u origin feat/frontend-login

**- backend :**

# Créer une branche de fonctionnalité (ex: API d'authentification)

git checkout -b feat/backend-auth

# Travailler uniquement dans le dossier backend/

cd backend/

# (ajout de contrôleurs, services, etc.)

# Ajouter les modifications

git add backend/

# Committer

git commit -m "Ajout de l’API d’authentification"

# Pousser la branche

git push -u origin feat/backend-auth

**Apres modification de codes**

# 2. S’assurer d'être à jour sur develop:

git checkout develop

git pull origin develop , avant de faire git checkout -b …..