EC06 – CI/CD et versionning

Contexte général

Dans le cadre du projet **FoodSafe**, cette épreuve consiste à mettre en œuvre une **chaîne d'intégration et de déploiement continu**, avec un système de versionning structuré.

L'objectif est de garantir la qualité, la traçabilité et la reproductibilité des livrables logiciels grâce à des outils DevOps. L'apprenant doit configurer un dépôt Git structuré, créer un pipeline CI/CD, conteneuriser l'application et gérer le déploiement sécurisé sur un environnement cible (cloud ou serveur dédié).

Livrables attendus

Livrable	Détail
Dépôt Git	Organisation des branches (main , dev , feature/)
Pipeline CI/CD	Fichier de configuration (GitLab CI, GitHub Actions, Jenkins, etc.)
Dockerfile	Image conteneurisée de l'application
Script de déploiement	Automatisation du déploiement avec gestion des variables d'environnement
README	Documentation du processus complet : CI, Docker, déploiement

Modalités d'évaluation

- Type d'épreuve : Mise en situation reconstituée sur ordinateur
- **Durée** : 4h
- Nature : Épreuve individuelle, sans oral
- Critères évalués :
 - o C7.3 : Structuration du dépôt Git
 - o C9.4 : Mise en place d'un pipeline CI/CD

Recommandations

- Utiliser une stratégie Git claire (Git Flow ou Trunk-Based) adaptée au travail collaboratif
- · Versionner l'ensemble : code, scripts, configurations
- Construire un **Dockerfile fonctionnel** et optimisé (multi-stage, image légère pour la prod)
- Ajouter des étapes de lint, tests, build dans le pipeline
- Sécuriser les déploiements avec des variables d'environnement sensibles (tokens API, clés JWT, secrets DB)
- Prévoir un fichier .env.dist avec instructions pour l'exécution locale

Exemples d'éléments attendus

- Un pipeline CI avec étapes : install → lint → test → build → deploy
- Un Dockerfile multistage produisant une image optimisée pour la prod
- Un fichier _env , _env_dist et gestion des secrets via le CI/CD
- Des captures ou logs de builds réussis sur GitHub Actions ou GitLab CI
- Un script deploy sh automatisant le déploiement sur un serveur ou container cloud

Nom de dossier attendu

- une archive ZIP nommée EC06_NomPrenom.zip contenant :
 - Le dépôt complet (avec _git si demandé)
 - Le fichier .gitlab-ci.yml , .github/workflows/ci.yml ou équivalent
 - Le Dockerfile et les scripts associés (deploy.sh, run.sh, etc.)
 - Un README.md expliquant le fonctionnement de la CI/CD

Rappel pédagogique

Cette épreuve vise à valider la maîtrise des pratiques DevOps essentielles :

- Structuration et suivi des modifications via Git
- Automatisation des tâches de vérification, test et déploiement
- Mise en œuvre de conteneurs Docker pour homogénéiser les environnements

• Sécurisation et professionnalisation du processus de livraison

Elle constitue une étape essentielle vers des pratiques d'**industrialisation logicielle modernes**, particulièrement pertinentes dans un projet sensible comme FoodSafe où la fiabilité et la continuité de service sont critiques.