

SUJET D'EXAMEN / PROJET

Ingénierie DevSecOps

Déploiement d'une plateforme E-Commerce Moderne

Formation / Module	DevOps / DevSecOps
---------------------------	--------------------

« Le DevOps ne se résume pas à l'automatisation de la même façon que l'astronomie ne se résume pas aux télescopes. »

1. Contexte du projet

Situation professionnelle. Vous venez d'intégrer une startup en tant qu'Ingénieur DevOps/DevSecOps. L'entreprise souhaite lancer une application frontend moderne développée avec React, Vue ou Angular(ou le langage de votre choix). L'application consomme l'API publique Fake Store API.

API de référence : <https://fakestoreapi.com/docs>

L'application doit permettre aux utilisateurs de :

- S'authentifier via le endpoint /auth/login.
- Consulter le catalogue de produits.
- Gérer le panier d'achat.
- Être livrée à travers une chaîne automatisée, sécurisée, observable et reproductible.

Mission

Votre mission ne consiste pas uniquement à développer l'application. Vous devez concevoir et justifier l'intégralité de la chaîne de valeur permettant de livrer le service de manière rapide, sécurisée et fiable, depuis la gestion du code source jusqu'au feedback de production.

2. Travail demandé : stratégie et justification

Rédigez un rapport technique présentant votre stratégie DevSecOps. Pour chaque choix technique, vous devez expliquer le « pourquoi » et mettre en évidence le gain attendu en vitesse, fiabilité, coût ou sécurité.

Architecture et infrastructure

Proposez un schéma logique comprenant au minimum :

- Utilisateur / navigateur.
- Frontend conteneurisé.
- API Fake Store.
- Pipeline CI/CD.
- Registre d'images.
- Outils de sécurité.
- Système d'observabilité.

3. Livrables attendus

1. Un rapport technique présentant l'architecture et la stratégie DevSecOps.
2. Un diagramme de la chaîne de valeur et de l'architecture cible.
3. Un dépôt Git contenant le code de l'application et les fichiers de configuration nécessaires.
4. Un pipeline CI/CD fonctionnel ou une proposition suffisamment détaillée pour être implémentée.
5. Les scripts ou configurations de tests automatisés.
6. Les configurations de sécurité : scan, secrets, règles de qualité, etc.
7. Une stratégie d'observabilité documentée.
8. Une courte conclusion présentant les limites actuelles et les améliorations futures.