# Politique de Sécurité Buildingerie

#### 1. Introduction

Cette politique de sécurité a pour but de protéger les données et les opérations de l'application Buildingerie. Elle vise à assurer la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité des informations et des ressources de l'application.

# 2. Objectifs de la Politique de Sécurité

- Protéger les informations des utilisateurs contre les accès non autorisés.
- Garantir l'intégrité des données échangées et stockées.
- Assurer la disponibilité continue de l'application.
- Conformité aux réglementations et aux normes de sécurité en vigueur.

#### 3. Portée

Cette politique s'applique à tous les utilisateurs de l'application, y compris les administrateurs, les développeurs, les utilisateurs finaux, et toute autre partie prenante.

# 4. Rôles et Responsabilités

- Administrateur de la sécurité : Responsable de la mise en œuvre et de la surveillance de la politique de sécurité (réalisation d'audit de sécurité, mise en place d'un système de monitoring, pise en place d'une politique de mots de passe ...).
- **Développeurs** : Doivent intégrer les bonnes pratiques de sécurité dans le code et corriger les vulnérabilités.
- **Utilisateurs finaux** : Doivent respecter les bonnes pratiques de sécurité lors de l'utilisation de l'application.
- **Responsable de la conformité :** Assure la conformité aux réglementations et aux normes de sécurité.

## 5. Mesures de Sécurité Techniques

- Authentification et Autorisation :
- Utilisation de mécanismes d'authentification forte (MFA).
- Gestion des rôles et des permissions pour restreindre l'accès en fonction des besoins.
- Chiffrement :
  - Chiffrement des données sensibles en transit (TLS) et au repos (AES).
- Gestion des vulnérabilités :
- Analyses régulières de sécurité (tests de pénétration, scans de vulnérabilités).
- Application rapide des correctifs et mises à jour de sécurité.
- Protection contre les attaques :
- Utilisation de pare-feu applicatifs (WAF) pour filtrer les requêtes malveillantes.
- Détection et prévention des intrusions (IDS/IPS).

#### 6. Protection des Données

### - Politique de confidentialité :

- Clarification sur la collecte, l'utilisation et la protection des données personnelles des utilisateurs.

#### - Droits des utilisateurs :

- Respect des droits des utilisateurs concernant leurs données (accès, rectification, suppression).

## 7. Surveillance et Audit

#### - Surveillance continue :

- Surveillance continue des systèmes pour détecter et réagir aux menaces.

#### - Audits de sécurité :

- Audits de sécurité réguliers pour vérifier la conformité à la politique de sécurité.

# 8. Conformité et Réglementation

- Conformité aux normes telles que GDPR, ISO/IEC 27001, et autres réglementations locales et internationales pertinentes.

## 9. Révision et Mise à Jour de la Politique

- La politique de sécurité doit être révisée et mise à jour régulièrement pour s'adapter aux nouvelles menaces et aux évolutions technologiques.
- Les mises à jour doivent être communiquées à tous les utilisateurs et parties prenantes.

#### Conclusion

La sécurité de l'application de prêt d'objets est essentielle pour protéger les utilisateurs et maintenir la confiance dans le service. Cette politique de sécurité doit être rigoureusement appliquée et régulièrement revue pour garantir la protection continue des informations et des opérations de l'application.