La Sécurisation

Groupe Identification



Voici les notes pour votre rendu sur la sécurité de votre application web :

Pour garantir la sécurité de notre application web, nous avons mis en place différents dispositifs. Tout d'abord, nous avons bloqué l'accès à la page de contrôle pour tous les utilisateurs qui ne sont pas administrateurs. De cette manière, nous évitons qu'un utilisateur puisse accéder et modifier l'accès administrateur.

De plus, nous utilisons uniquement des méthodes GET dans notre API. En effet, les autres demandes telles que PUT et POST présentent des cas à bloquer. Malheureusement, nous n'avons pas eu le temps de les mettre en place.

Nous avons également pris des mesures pour éviter la divulgation d'informations sensibles par notre API. En effet, nous avons mis en place des contrôles pour que notre API ne divulgue pas d'informations confidentielles.

Nous avons également opté pour l'utilisation de requêtes préparées SQL pour empêcher les attaques par injection SQL. De plus, nous avons veillé à respecter les normes RGPD pour les mots de passe utilisateurs.

Pour garantir la sécurité de notre base de données, nous avons opté pour l'utilisation de bases de données officielles. Nous avons également hashé les mots de passe stockés dans notre base de données pour éviter les fuites de données.

Enfin, notre application web n'a pas d'accès à Internet, sauf pour l'installation. Cela garantit que notre application est protégée contre les attaques en ligne.