



USER STORY 4-WEB

Sécurisation du site Internet

Résumé

Ce document décrit les besoins de sécurisation de l'application web actuellement développée


DESCRIPTION

En tant que : Administrateur

Je veux : Sécuriser l'accès aux pages « API ».

Afin de : Ne pas diffuser des informations privées

RÈGLES MÉTIER


1. L'accès ne sera possible qu'après authentification administrateur.
2. Le formulaire d'authentification doit être accessible depuis le site.
3. Les mots de passe en base doivent être hashés
4. L'accès sans connexion aux pages « API » doit être impossible.
5. Si non connecté en administrateur, Le lien «  API » doit rediriger sur un formulaire de connexion administrateur.

TESTS D'ACCEPTANCE

ACCÈS NON CONNECTÉ

Étant donné que : Le visiteur est non connecté


Lorsque : L'utilisateur affiche le site.

Alors : Le lien «  API » est visible et redirige vers un formulaire de connexion administrateur.

ACCÈS EN TANT QU'ADMINISTRATEUR

Étant donné que : Le visiteur est un administrateur, celui-ci s'est préalablement connecté via le formulaire.

Lorsque : L'utilisateur affiche le site.

Alors : Le lien «  API » doit être visible et doit permettre de voir la documentation et les données des API.

NAVIGATION EN TANT QU'ADMINISTRATEUR

Étant donné que : Le visiteur est un administrateur, celui-ci s'est préalablement connecté via le formulaire.

Lorsque : L'utilisateur affiche les pages API

Alors : un bouton « se déconnecter » doit être visible et doit permettre à l'administrateur de se déconnecter.