# **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 adminsitrateur.

## 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.