

## Rapport "feuille de route" 6

### Introduction :

Sujets abordés :

- Frontend
- Authentification à l'API
- API
- Stockage des mots de passes

### Frontend :

Calendrier:

1. Démonstration
2. Explication insertion des données
3. En fonction des rôles ?

### Authentification à l'API :

Les données fournies par l'API sont des données personnelles. Il faut donc restreindre leur accès.

Nous avons mis en place une authentification à l'aide d'une adresse email, un mot de passe et un token de session.

Lorsque l'utilisateur sera connecté, il recevra un token qui permettra d'authentifier les requêtes qu'il fera. Ce token permettra également de rester authentifié au site.

### L'API :

L'API est bientôt terminée. Il a fallu mettre en place des requêtes pour chacune des tables de la base de données.

Requêtes disponibles : GET, POST, PUT, DELETE.

### Stockage des mots de passe :

Les mots de passes sont maintenant cryptés dans la base de données. Nous utilisons l'outil BCrypt.

Le mot de passe est crypté 6 fois avant d'être stockés.