#### DL - Examen de 7h

### 1 Position du problème

Vous devez réaliser le site d'un agenda partagé de sorties. Ce site permet également de commenter les événements publiés.

### 2 Spécification fonctionnelle

Il y a 2 types d'utilisateurs :

- Visiteur : il a accès à la page d'accueil qui contient les événements de l'agenda. Ceux-ci contiennent un titre, une date et le nombre de commentaires présents. Il peut lire les événements publiés.

Chaque événement contient également sa page détaillée avec : un titre, une description, une image, une date et le détail des commentaires

- Editeur : Comme Visiteur mais il peut en plus : publier des commentaires et publier/modifier/supprimer des événements. Il peut se connecter, se déconnecter. Il peut modifier son mot de passe (qui doit être chiffré)

Attention à bien valider le contenu des formulaires (côté javascript et PHP)

### NB:

- Il n'y a pas de pagination à gérer
- On considère que la date est enregistrée à la publication. Elle n'est pas modifiable.
- Le Login doit être unique

### **Navigation**

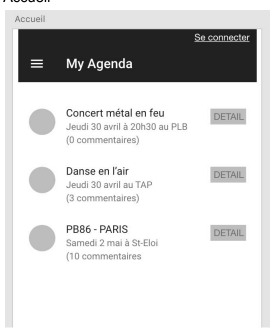
Le menu permet de se connecter ou de créer un compte.

Une fois connecté, le menu contient un lien vers le **backoffice** et une possibilité de **déconnexion** 

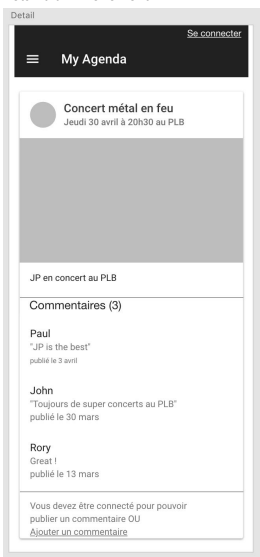
Chaque lien est cliquable pour accéder au détail et aux commentaires. Et sous chaque **Page commentaire**, on peut ajouter un commentaire (si on est connecté).

# Maquette

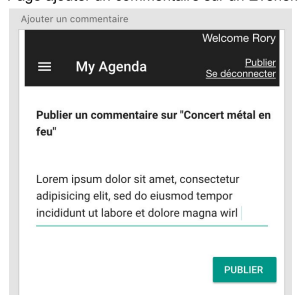
## - Accueil



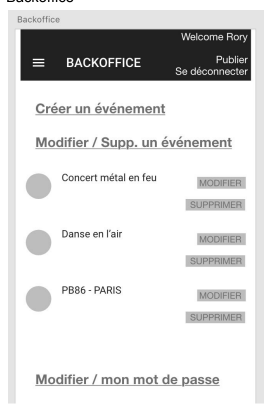
### - Détail d'un Evénement



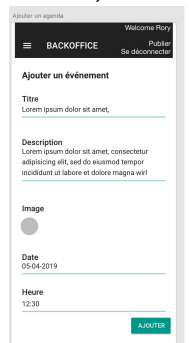
- Page ajouter un commentaire sur un Evénement



### - Backoffice



## - Backoffice / Ajouter un lien



Police à utiliser : Raleway

## 3 Informations complémentaires

Votre base de données contiendra :

- Une table User : id\_user (clé primaire), login, password, pseudo. Cette table sert à stocker les informations de chaque éditeur.
- Une table Agenda : id\_agenda (clé primaire), id\_user(clé étrangère), titre, description, date, heure, image (1 seule)
- Une table Agenda\_Comment : id\_comment (clé primaire), id\_agenda (clé étrangère), id\_user(clé étrangère), commentaire, date, heure

**Remarque** : Appliquez vous à réaliser un périmètre complet de l'application même si celui-ci est réduit.

Merci d'envoyer vos fichiers, BD, lien github ... à philippe@baudelot.eu