## **DIW JS - Atelier final**

# Présentation

Dans cet atelier, vous réaliserez une application web de type réseaux sociaux.

## **Principe**

La thématique du réseau social est libre. Il faut, seulement, que la mention « réseau social » apparaisse clairement sur la page d'accueil.

La mise en page du site sera soignée. Vous ne cherchez pas à tout prix l'originalité, mais le site aura une présentation avenante et moderne.

#### **Fonctionnalités**

Ce réseau social possédera les fonctions suivantes :

- gestion de l'inscription et de la connexion des utilisateurs.
- système de recherche des membres (utilisateurs enregistrés).
- espace particulier pour chaque membre dans lequel peuvent être publiés des messages et qui est consultable par d'autres membres.
- gestion des liens entre les membres : ajout ou retrait d'un membre de sa liste de connaissances et recommandation d'un membre à une connaissance.
- espace de dialogue en temps réel entre les membres (chat).
- messagerie privée permettant l'échange de messages entre les membres.
- notification par mail lorsqu'un membre envoie un message public ou privé à un autre membre.
- interface de gestion permettant aux administrateurs de gérer les comptes des membres ainsi que les messages publics et privés.
- affichage dans cette même interface des statistiques en temps réel : connexions, messages reçus et envoyés.

## Gestion des droits

Afin de bien clarifier les possibilités offertes pour chaque type d'utilisateur, nous allons détailler ici les droits afférents à chaque type.

Nous distinguerons trois types d'utilisateur du site :

- les visiteurs (utilisateurs non connectés)
- les membres (utilisateurs enregistrés et connectés)
- les administrateurs

Nous préciserons, le cas échéant, les points techniques particuliers.

**Point d'attention :** par « ami » on entend un membre faisant partie de la liste d'amis du membre consideré.

#### Consultation du site et connexion

|              | accueil – accès 🗸 🗸 🧹                                           |
|--------------|-----------------------------------------------------------------|
| consultation | accueil – voir le nombre de message publiés en temps réel 🗸 🏑 🧹 |
|              | accueil – voir le nombre de membres connectés en temps réel     |
|              | page à propos 🗸 🗸 🧹                                             |
|              | page d'inscription 🗸 🕢 🧭                                        |
| connexion    | page de connexion 🗸 🕢 🧷                                         |
|              | page de déconnexion 🕢 🧹 🧹                                       |
|              | page de mot de passe perdu 🧹 🕢 🧷                                |

#### Profil des membres

L'identité de chaque membre comporte les entrées suivantes :

| pseudonyme  | mail  | coordonnées  |
|-------------|-------|--------------|
| nom         | genre | photo        |
| prénom      | age   | présentation |
| préférences |       |              |

|                              |            | lacktriangle |          |
|------------------------------|------------|--------------|----------|
| voir son profil              | $\bigcirc$ | <b>/</b>     | <b>/</b> |
| voir le profil d'un ami      | $\bigcirc$ | <b>/</b>     | <b>/</b> |
| voir tous les profils        | $\bigcirc$ | $\bigcirc$   | <b>/</b> |
| modifier son profil          | $\bigcirc$ | <b>/</b>     | <b>/</b> |
| modifier le profil d'un ami  | $\bigcirc$ | 0            | <b>/</b> |
| modifier tous les profils    | $\bigcirc$ | 0            | <b>/</b> |
| supprimer son profil         | $\oslash$  | 0            | <b>/</b> |
| supprimer le profil d'un ami | $\oslash$  | 0            | <b>/</b> |
| supprimer tous les profils   | $\bigcirc$ | $\bigcirc$   | <b>/</b> |

## Publications sur le profil

Nous traitons ici des messages publiés dans l'espace particulier du membre

|          | $\odot$    |            |                                                                        |
|----------|------------|------------|------------------------------------------------------------------------|
| <b>/</b> | <b>/</b>   | $\oslash$  | publier un message sur son profil                                      |
| <b>/</b> | <b>/</b>   | $\bigcirc$ | publier un message sur le profil d'un ami                              |
| <b>/</b> | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | publier un message sur le profil de n'importe quel membre              |
| <b>/</b> | <b>/</b>   | $\oslash$  | répondre à un message publié sur son profil                            |
| <b>/</b> | <b>/</b>   | $\oslash$  | répondre à un message publié sur le profil d'un ami                    |
| <b>/</b> | 0          | 0          | répondre à un message publié sur le profil de n'importe quel<br>membre |
| <b>/</b> | <b>/</b>   | $\oslash$  | supprimer un message que j'ai publié sur le profil d'un ami            |
| <b>/</b> | $\bigcirc$ | $\oslash$  | supprimer un message sur le profil de n'importe quel membre            |
|          |            |            |                                                                        |

## Gestion de l'affichage

La publication sur le profil, la réponse à un message et la suppression se feront sans rafraîchissement de la page (méthode asynchrone).

#### Liste d'amis

Ce sont les membres qui ont accepté d'apparaître sur ma « liste d'amis ». On peut consulter le pseudonyme, le nom, le prénom et la photo de chacun d'entre eux.

|          | lacktriangle |            |                                                                           |
|----------|--------------|------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <b>/</b> | <b>/</b>     | $\bigcirc$ | voir sa liste d'amis                                                      |
| <b>/</b> | <b>/</b>     | $\bigcirc$ | voir la liste d'amis d'un ami                                             |
| <b>/</b> | <b>/</b>     | $\bigcirc$ | voir la liste d'amis de n'importe quel membre                             |
| <b>/</b> | <b>/</b>     | 0          | supprimer un ami de sa liste d'amis                                       |
| <b>/</b> | 0            | 0          | supprimer un ami de la liste d'amis de n'importe quel membre              |
| <b>/</b> | <b>/</b>     | $\bigcirc$ | accepter d'ajouter un membre à sa liste d'amis                            |
| <b>/</b> | <b>/</b>     | 0          | recommander à n'importe quel membre d'ajouter un ami à sa<br>liste d'amis |

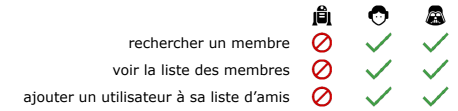
#### Gestion de l'affichage

La suppression d'un ami se fera sans rafraîchissement de la page (méthode asynchrone).

Il sera possible de filtrer la liste des amis pour afficher uniquement ceux qui correspondent à la chaîne de caractère saisie dans le champ de filtrage.

#### Recherche de membres

Cette recherche de membres peut se faire par nom et/ou prénom et/ou pseudonyme.

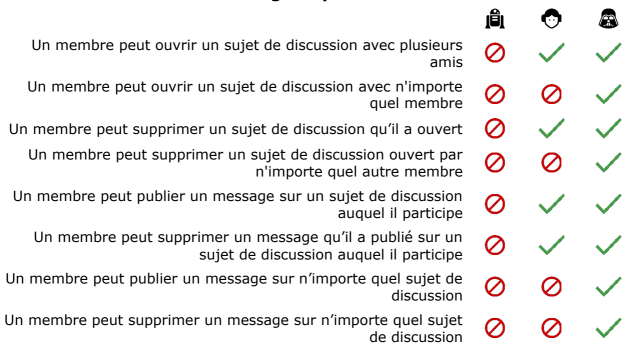


#### Gestion de l'affichage

Cette recherche s'effectuera sans rafraîchissement de la page (méthode asynchrone).

## Sujets de discussion

Nous sommes ici dans la messagerie privée.



#### Discussions instantanées

Les utilisateurs peuvent échanger des messages en temps réel.

|                                                             |            | <b>O</b>   |          |
|-------------------------------------------------------------|------------|------------|----------|
| accepter de rejoindre une discussion instantanée            | $\bigcirc$ | <b>/</b>   | <b>/</b> |
| publier un message dans une discussion instantanée          | $\oslash$  | <b>/</b>   | <b>/</b> |
| inviter un ami à participer à une discussion instantanée    | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | <b>/</b> |
| inviter un membre à participer à une discussion instantanée | $\oslash$  | <b>/</b>   | /        |

#### Gestion de l'affichage

L'ensemble des échanges se fera sans rafraîchissement de la page (méthode asynchrone).



Nous détaillerons dans cette partie les étapes, des différentes activités, auxquelles sont soumis les utilisateurs du site.

## Inscription d'un utilisateur

- 1. Formulaire d'inscription pour l'utilisateur.
- 2. Les données d'inscription sont vérifiées.
- 3. Si les données ne sont pas valides ; on affiche, à nouveau, le formulaire

- accompagné d'un message d'erreur.
- 4. Dans le cas contraire, on confirme que l'inscription a bien eu lieu au moyen d'un affichage et d'un envoi de mail.

#### Connexion

- 1. Formulaire de saisie des identifiants de connexion (pseudonyme et mot de passe).
- 2. Les données de connexion sont vérifiées.
- 3. Si les données ne sont pas valides ; on affiche, à nouveau, le formulaire accompagné d'un message d'erreur.
- 4. Dans le cas contraire, on affiche à l'utilisateur sa page de profil.

#### Déconnexion

- 1. Action sur un bouton de déconnexion
- 2. Affichage de la page d'accueil

## Mot de passe perdu

- 1. L'utilisateur saisit son adresse mail
- 2. L'adresse mail est vérifiée.
- 3. Si l'adresse mail n'est pas valide ; on affiche, à nouveau, la saisie de l'adresse mail avec un message d'erreur
- 4. Dans le cas contraire, on envoie un mail avec de nouveau identifiants de connexion et on affiche à l'utilisateur qu'un mail lui a été envoyé.

#### Liste d'amis

Cette liste n'affiche que les membres avec le statut « Confirmé ».

## Ajouter un utilisateur à la liste d'amis

Dans cette liste apparaissent seulement les membres n'appartenant pas à la liste d'amis ou qui n'ont pas reçu d'invitation pour appartenir à la liste d'amis.

- 1. Le membre demandeur clique sur un nom de la liste.
- 2. Le membre choisi, receveur, est ajouté à la liste d'amis du membre demandeur avec le statut « invitation en cours ».
- 3. Le membre demandeur est ajouté à la liste d'amis du receveur avec le statut « en attente de confirmation ».
- 4. Un mail est envoyé au membre choisi pour lui signaler l'invitation.
- 5. Un message est affiché au membre demandeur pour lui indiquer que la demande a été envoyée.

## Valider une demande d'ajout à la liste d'amis

Cette option n'apparaît que sur les profils de membres appartenant à la liste



d'amis avec le statut « en attente de confirmation ».

- 1. Le membre receveur est ajouté à la liste d'amis du membre demandeur avec le statut « Confirmé ».
- 2. Le membre demandeur est ajouté à la liste d'amis du membre receveur avec le statut « Confirmé ».
- 3. Un message est affiché pour indiquer que la demande a été confirmée.

## Ignorer une demande d'ajout à la liste d'amis

Cette option n'apparaît que sur les profils de membres appartenant à la liste d'amis avec le statut « en attente de confirmation ».

- 1. Le membre est de la liste d'amis du membre demandeur.
- 2. Retire le membre de la liste d'amis du membre receveur.
- 3. Affiche un message pour indiquer que la demande a été ignorée.

## Recommander un ajout à la liste d'amis

Cette option n'apparaît que sur les profils de membres appartenant à la liste d'amis avec le statut « confirmé ».

- 1. Une liste de sélection s'affiche avec la liste d'amis possédant le statut « confirmé ».
- 2. Si le membre sélectionne un ami, celui-ci est ajouté à la liste d'amis de l'ami avec le statut « recommandé » et l'identifiant du membre à l'origine de la recommandation.
- 3. Une notification est envoyée par mail à l'adresse du membre pour lui signaler la recommandation.
- 4. Un message est affiché au membre qui a fait la recommandation pour indiquer que celle-ci a été envoyée.

## Valider une recommandation d'ajout à la liste d'amis

Cette option apparaît dans le profil de l'utilisateur uniquement sur les utilisateurs appartenant à la liste d'amis avec le statut « recommandé » et l'identifiant de l'utilisateur à l'origine de la recommandation.

c.f. Ajouter un ami à la liste d'amis.

## Ignorer une recommandation d'ajout à la liste d'amis

Cette option apparaît dans le profil du membre uniquement sur les membres appartenant à la liste d'amis avec le statut « recommandé » et l'identifiant de membre à l'origine de la recommandation.

c.f. Ignorer une demande d'ajout à la liste d'amis.

## Publier un message sur le profil d'un membre

Cette action est suivie immédiatement d'un mail adressé au membre dont le profil a été modifié.



#### Démarrer une discussion instantanée

Cette option apparaît dans le profil de membre uniquement sur les membres appartenant à la liste d'amis avec le statut « confirmé » et qui sont connectés.

- 1. Lorsqu'un ami est sélectionné, un espace de discussion instantanée est affiché avec un message d'attente.
- 2. Le statut « en attente » est affecté au membre à l'origine de la discussion.
- 3. Le statut « rejoindre » est affecté au membre sollicité ainsi que l'identifiant de la discussion instantanée.
- 4. L'ensemble des participants reçoivent un mail de confirmation.

#### Accéder à une discussion instantanée

Cette option apparaît dans le profil de membre uniquement pour les utilisateurs appartenant à la liste d'amis et qui, d'une part, ont les statuts « confirmé » et « rejoindre » et, d'autre part, sont connectés.

- 1. Un espace de discussion instantanée est affiché.
- 2. Le statut « en cours » est affecté au deux membres.



#### Consultation du site

Vous veillerez à rendre compatible votre site avec tous les navigateurs modernes.

Vous prêterez attention à l'ergonomie du site. Celui-ci sera responsive pour être visible tant sur ordinateur de bureau que sur tablette et téléphones mobiles.

Vous veillerez à soigner la présentation générale du site en faisant appel aux possibilités offertes par le CSS3 ainsi que les animations en JavaScript.

## Outils de développement

#### Serveur

Celui-ci sera utilisera un SGBD utilisant MongoDB en version 3. La plateforme de développement aura recours à NodeJS en version 4 accompagné du framework Express JS également en version 4.

Pour la connexion temps réel, vous ferez appel aux WebSockets à l'aide de Socket IO ou d'une autre technologie comparable.



#### Client

Vous pourrez utilisez une ou plusieurs des trois technologies suivantes : AngularJS, jQuery et Bootstrap. L'usage de Meteor n'est pas autorisé.

Votre code source JavaScript ne sera pas minifié à l'exception des librairies.



La présentation du site sera faite à l'oral, en s'appuyant sur un support numérique (présenter le sujet du site, son ergonomie ...).

Le site devra être en ligne et des identifiants de connexion pour un compte de type administrateur seront fournis au jury. Le code sera présenté (connexion FTP fournie).

Plusieurs critères seront pris en compte par le jury :

- le respect du cahier des charges.
- la compatibilité du site avec l'ensemble des navigateurs.
- le code html sera valide w3c.
- la qualité de présentation du site.
- le développement des fonctionnalités et l'ergonomie de celles-ci.
- le contrôle des données entrantes (url, formulaire, fichier ...), la cohérence des affichages et les traitements adaptés aux mauvais choix d'un internaute.