

# Mode-up

30.03.2021

Rayana maktout Jade Cortial

## Vue d'ensemble

Pour un projet à la fac nous devons faire un réseau social.

Date de rendu : 16/05/2021

## Tableau de suivi

Date	Mise à jour	A revoir	Remarque
30/03/2021	Début du projet, recherche éventuelle de nom et de thème. Création d'un projet sur github.	Mettre en place une organisation.	
11/04/2021	Visualisation du style à l'aide de Figma pour voir notre code CSS.	Le nombre de pages qu'on voudra créer et quels rôles elles auront.	
16/04/2021	Création des bases de données dans phpMyAdmin.	Réflexions sur des futures procédures.	
22/04/2021	Mise en place de personas et de stories affilié et création d'un jeu de test pour pouvoir tester et commencer à créer nos pages		
23/04/2021	Procedure sql Création de page php	comment faire une connexion à la bdd en php	

24/04/2021	page de connexion et connexio-verification (Jade)		PDO est générique on peut donc l'utiliser avec une autre base de données que mysql
26/04/2021	inscription.php (rayana)	faire la suite d'inscription (requête de récupération des données de la personne qui s'inscrit)	
27/04/2021	jade et rayana - finition de connexion - création de procédure pour les relations	faire la page d'accueil, de profil, de recherche avec la barre de recherche et le fichier de header	
28/04/2021	ps_creer_supprimer_a mi.sql (jade) (rayana)		
01/05/2021	Inscription fini et mise en place de l'accueil et du header.	Régler le problème pour la deconnexion (met le site en non sécuriseé)	

03/05	Réalisation de la page profil	détails des publications sur le compte a revoir affichage des publications Avatar par defaut	
07/05	figma		

## **Objectifs**

- 1. Page de pré-inscription: permettre l'inscription ou la connexion si déjà inscrit.
- 2. Page d'inscription: Une page avec formulaire pour créer un nouveau compte. L'utilisateur pourra au minimum choisir un pseudo et un mot de passe (qui sera stocké de manière chiffrée).
- 3. Page d'accueil: La page d'accueil devra comporter un fil d'actualité qui montre les publications des comptes auxquels l'utilisateur courant a souscrit.
- 4. Page profil: Chaque utilisateur aura une page associée à son compte qui montrera les publications du compte, avec un bouton de souscription. Cette page indiquera aussi le nombre de comptes qui sont abonnés.

- 5. Fonction de recherche des amis: Une page ou barre de recherche permettant de trouver de nouveaux comptes auxquels s'abonner.
- 6. Comptes administrateurs: Certains comptes pourront être désignés comme administrateurs. Ces comptes pourront effacer les publications de tous les autres utilisateurs.
- 7. Publier du contenu: Les utilisateurs inscrits pourront créer de nouvelles publications, qui seront diffusées à leurs abonnés. Les auteurs auront la possibilité d'effacer leur propres publications. Vous avez le choix du type de publication: texte, image, vidéo, ou n'importe quel autre type de média.
- 8. Extras à voir

### **Grandes étapes**

#### I. Figma (un peu tout le temps)

https://www.figma.com/file/UWDq5qKg2uKtqrIoTfg9TG/ProjetRJ?node-id=0%3A1

#### II. SGBD-R

Modéliser la base de donnée

Rédiger le script de création de la base (création des users admin et des jeux de test)

#### III. HTML/CSS/PHP

intégration php : header

Formulaires de traitement et pages principales du sites

## To do list pour le 27/04

Jade	Faire le html de la page connexion et vérification connexion
Rayana	les voir publication test commentaire publi voir nouveaux amis

créer demande ami
php : page inscription

# To do list pour le 30/04

Jade	supprimer_demande_ami
Rayana	test comm test admin test visiteur

# To do list pour le 02/05

	Faire publication.php et publication_verification.php et commentaire.php et commentaire_verification.php
Rayana	faire la page profil avec ses abonnés

# To do list pour le 22/05

Jade	Style de connexion, inscription, créer publication et modif du mdp	
raya	style de accueil, profil, gérer ami et recherche ami	

logo:

#BCFEDB //couleur vert d'eau

#a2debe // vert d'eau foncé

#ecbd90 //pêche

#3a8741 //Green input button

#f9eac3 //jaune pastel

noir

le bon logo:



DANS CREER PUBLICATION VERIFICATION : /r retour a la ligne //r masque un retour à la ligne = ca dit dans la base de données c'est du texte et pas un caractere special (/n saut de ligne )

DANS PROFIL ET FIL D'ACTUALITE : nl2br = transforme /n en br en html

puis on fait l'inverse pour redire a l'html qu'on le considère comme un caractère et on du texte