Université Jean-Jaurès Toulouse II

L3 MASHS 2021-2022

MI0C502T - Développement logiciel-conception

Groupe 02

Tp 01

- Hajar DERFOUF
 - Amal SAIDI
- Dahbia BERRANI

Table des matières

Introduction:	3
Livrables disponibles :	3
Questions adressées au directeur de la société :	3
Partie 1:	4
Diagramme de cas d'utilisation :	4
Détail d'un cas d'utilisation :	5
Préconditions :	5
Scénario principal :	6
Scénarios alternatif A1 :	7
Scénarios exceptionnel E1 :	7
Post conditions :	7
Partie 2:	8
Diagramme de séquence :	8
Partie3:	9
Diagramme de classes vue globale :	9
Diagramme de classes vue détaillée :	10
Diagramme d'objets :	11

Introduction:

L'outil choisi pour la modélisation est Magicdraw (version étudiante).

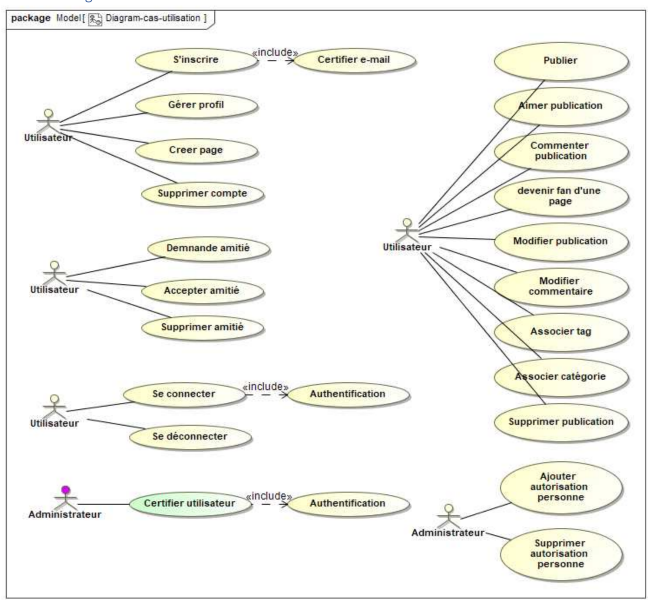
Livrables disponibles:

- Le présent document.
- Une version html du rapport contenant tous les Diagrammes et les classes est accessible en ligne à l'adresse suivante :
 - https://mi-phpmut.univ-tlse2.fr/~dahbia.berrani-eps-h/magicdraw/tp1/index.html
- Le fichier source Magicdraw de la modélisation.
- Un répertoire nommé « web-report » contenant la version html navigable (la même publier en ligne mais en local).

Questions adressées au directeur de la société :

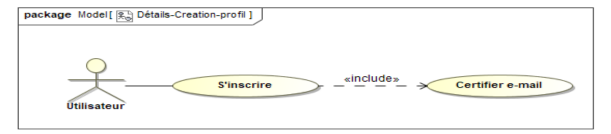
1) La liste des utilisateur autorisés contient-elle que des amis ou peut elle contenir aussi d'autre utilisateurs sans qu'ils ne soient forcément amis ?

Partie 1 : Diagramme de cas d'utilisation :



Détail d'un cas d'utilisation :

Cas choisi: s'inscrire (création d'un profil)



Description détaillée :

Cas d'utilisation	S'inscrire (création d'un profil utilisateur)
Résumé (but)	Le but de ce cas d'utilisation est de permettre à
	une personne possédant un e-mail valide de
	s'inscrire en créant son profil.
Début	L'utilisateur est sur la page d'inscription
Fin	L'utilisateur possède un profil utilisateur et il
	est invité à se connecter avec se profil.
Acteurs	Utilisateur
Date de création	13 octobre 2021
Date de dernière modification	13 octobre 2021
Version	1.0.0
Auteur	Dahbia BERRANI -

Préconditions:

- **Pré condition 1**: Le poste de travail (ordinateur, téléphone, tablette...etc) possède une connexion internet et un navigateur web (chrome, firefox, opéra, Microsoft edge ...etc.).
- **Pré condition 2** : Le serveur http de notre application est fonctionnel.
- **Pré condition 3** : L'utilisateur a cliqué sur le bouton d'inscrire de note page d'accueil et il est maintenant sur notre page inscription.

Scénario principal :

Acteurs: utilisateur	Système: www.intantrame.com
N1 : remplir formulaire d'inscription	N2 : validation de la saisie et affichage des
	problèmes liés à la saisie de chaque champ du
	formulaire d'inscription en temps réel (en
	même temp que la saisie de l'utilisateur)
N3 : Appuyer sur le bouton « inscription »	
	N4 : valider le captcha anti-robot.
	N5 : Création d'un nouvel utilisateur
	N6 : Création d'une nouvelle page profil liée à
	l'utilisateur créé précédemment.
	N7: envoyer un lien de confirmation
	d'inscription à l'adresse e-mail renseignée par
	l'utilisateur.
N8 : Confirmer l'inscription en cliquant sur le	
lien reçu par e-mail.	
	N9 : Valider l'utilisateur et inviter l'utilisateur à
	se connecter.
	N10 : Afficher page de connexion.

Scénarios alternatif A1:

Description: Le captcha renseigné est incorrect.

Début : Après action N3 de l'utilisateur : (appuyer sur le bouton « inscription »).

Fin: Avant action N3 de l'utilisateur: (appuyer sur le bouton « inscription »).

Acteurs : utilisateur	Système: www.intantrame.com
	A1.1 : Réafficher le formulaire d'inscription
	prérempli avec les informations déjà saisies
	avec un nouveau captcha.
A1.2: ressaisir le captcha	

Scénarios exceptionnel E1:

Description : réception par le système d'une notification de non-existence de l'e-mail renseigné par l'utilisateur.

Début : Après action **N3** de l'utilisateur : (appuyer sur le bouton « inscription »).

Fin: Avant action N3 de l'utilisateur: (appuyer sur le bouton « inscription »).

Acteurs : utilisateur	Système: www.intantrame.com
	E1.1 : Réafficher le formulaire d'inscription
	prérempli avec les informations déjà saisies
	avec un nouveau captcha et en informant
	l'utilisateur que l'e-mail saisi n'était pas valide.
E1.2: ressaisir le captcha	

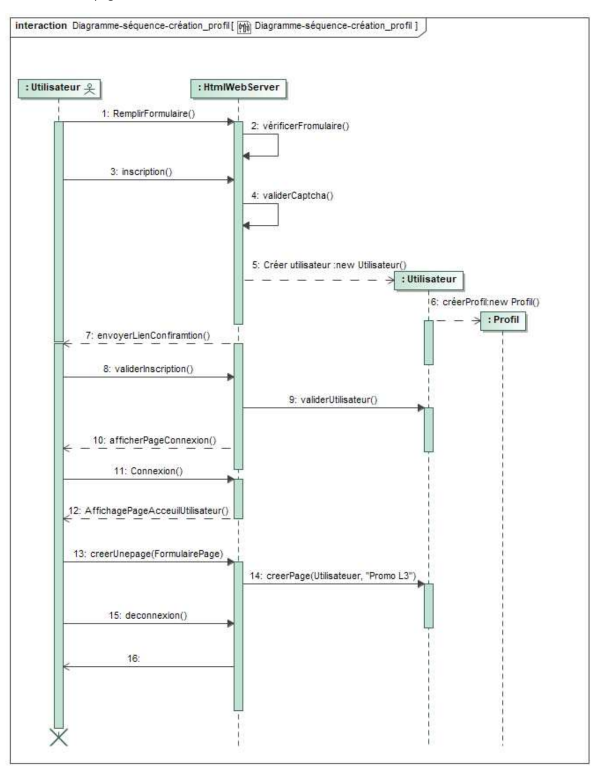
Post conditions:

- Post condition 1 : Le profil de l'utilisateur est créé dans le système.
- Post condition 2 : L'utilisateur est redirigé vers la page de connexion.

Partie 2:

Diagramme de séquence :

Description : scénario nominal du cas d'utilisation s'inscrire (création de profil) suivi d'une création d'une page « Promo L3 ».



Partie3 :
Diagramme de classes vue globale :

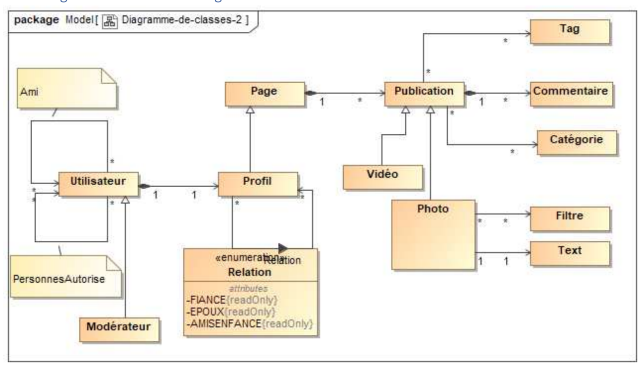


Diagramme de classes vue détaillée :

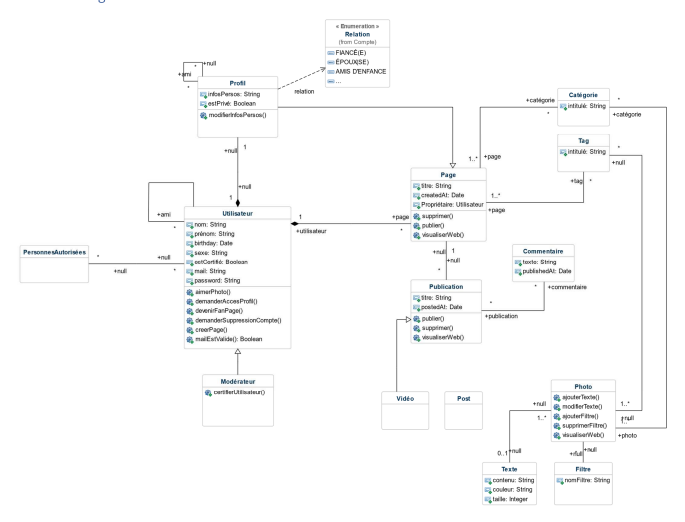


Diagramme d'objets :

Insertion d'un commentaire par l'utilisateur2 sur une photo publiée par l'utilisateur1.

