

Rapport de projet : SwimmingPoll

Sommaire :

- Url de l'interface SwimmingPoll
- Temps de travail pour la réalisation du projet
- La répartition des tâches dans le groupe
- Particularités de votre application
- La relation entre les notions vues dans certains cours et les notions utilisées pour ce projet
- Diagrammes :
 - Base de données
 - Exigences
 - Séquences

Remarque : Nous avons essayé de créer une page wiki, c'est donc pour ça que nous avons décidé de faire ce fichier pdf et de le joindre à notre git.

Url de notre interface :

Vous pouvez retrouver notre site SwimmingPoll ici : dwarves.iut-fbleau.fr/~baaziz/TPPHP/project/Project_php

Les sources sont disponibles ici : https://dwarves.iut-fbleau.fr/git/baaziz/Project_php.git (il faut avoir un compte sur ce git)

Temps de travail pour la réalisation du projet :

Ce micro projet nous à environ prit une trentaine d'heures.

La répartition des tâches dans le groupe :

Thomas : Création et enregistrement des sondages et la création de compte.

Majdi : gérer la connexion, traiter les données de session et gérer l'affichage des sondages

Particularités de votre application :

Si l'utilisateur n'a pas de compte, il pourra s'en créer un. Une fois que l'utilisateur a un compte, il peut se connecter et créer un ou plusieurs sondage en indiquant un titre, un lieu et un petit descriptif. Il pourra aussi choisir un nombre multiple d'horaire lors d'une journée et même plusieurs s'il le souhaite. Puis il pourra ajouter des participants qui auront donc accès aux horaires fixés par le créateur

et votés pour celui qui les arrange le plus. Tout le but de cette plateforme réside là-dessus. Presque le créateur le souhaite il peut à tout moment supprimer le sondage qu'il a créé.

Relations des notions vues en cours et utilisées pour ce projet :

Notions vues en cours	Notions utilisées
Formulaire PHP	Oui
PHP/MYSQL	Oui
PDO	Non
Cookies	Non
Sessions	Oui
MVC	Oui

Diagrammes :

Diagramme de base de données :

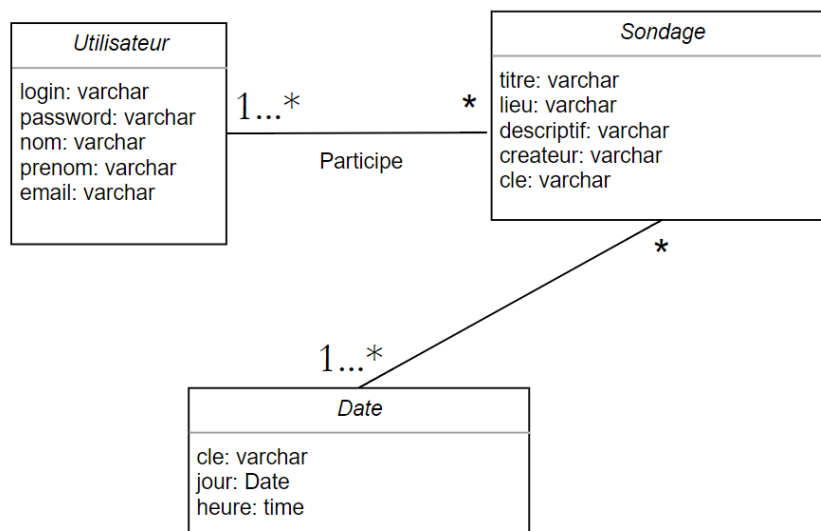


Diagramme des exigences :

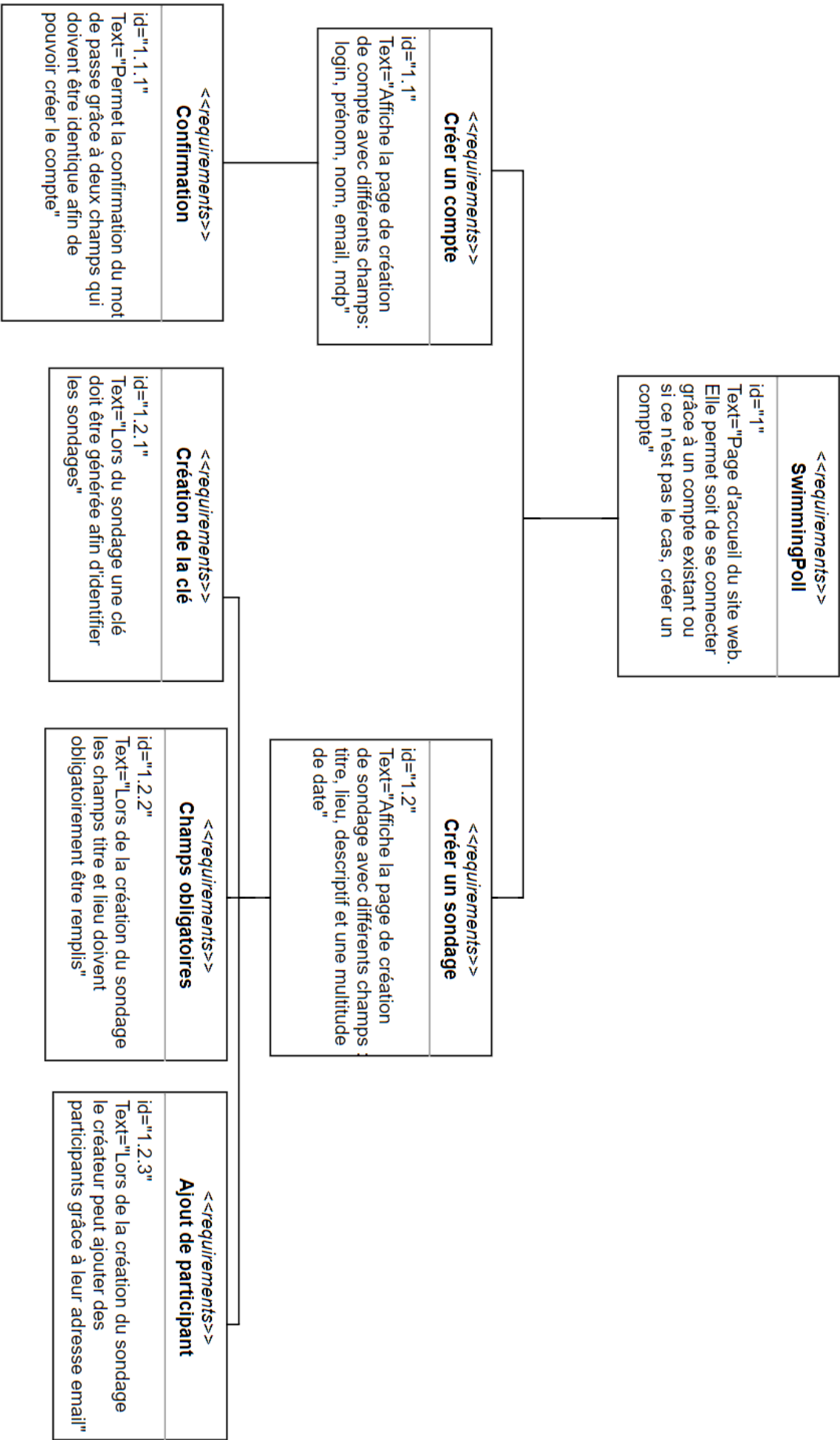


Diagramme de séquence :

