

Application « inscription des adhérents au club ».

1. Présentation d'ensemble du projet

Définition du besoin :

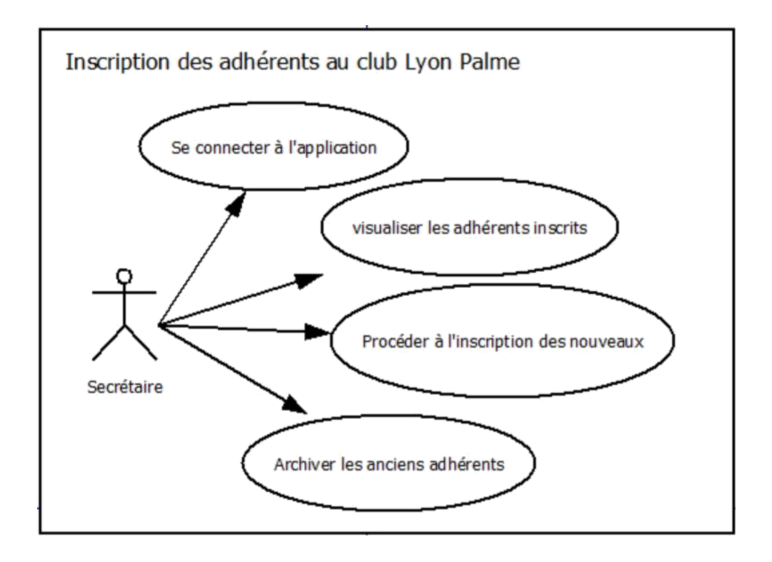
Le projet se scinde en deux volets :

1^{er} volet:

Une application gérant les inscriptions des adhérents au club doit être développée. Elle est utilisée par le(s) secrétaire(s) du club.

Les objectifs de l'application « Inscription des adhérents au club » :

Ils sont résumés par le « use case » suivant :



La cible adressée par l'application :

- Le(s) secrétaire(s) du club, et uniquement lui/eux.

2ème volet :

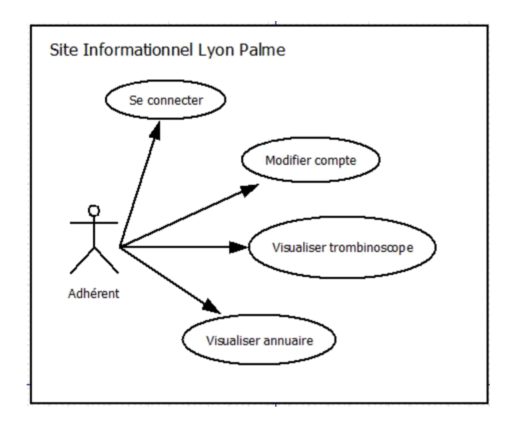
Les nageurs connectés au site doivent pouvoir :

- <u>Afficher le trombinoscope</u> des adhérents pour la saison en cours, ainsi que l'annuaire.

Pour le trombinoscope, en plus de la photo du nom, du prénom de l'adhérent sont affichés ses statuts (comme : « président », « coach », ...).

- Modifier son compte :
 - Modifier ses coordonnées complètes :
 Les données s'affichent sur une carte avec avec un bouton permettant de l'éditer afin qu'il puisse les modifier.
 - Modifier son mot de passe :
 Le nageur pourra modifier son mot de passe, mais celui-ci sera saisi dans deux zones de texte distinctes dans lesquelles il ne sera pas possible de faire un « coller ».

Le use-case est le suivant :



La cible adressée par l'application :

Tous les nageurs inscrits du club, et uniquement eux.

2. Description fonctionnelle et technique

2.1 Informations relatives aux contenus:

Les règles de gestion concernant cette application figurent dans le document « règles de gestion » déposé sur Teams. Toutes les informations à mémoriser figurent sur ce document.

Le(s) secrétaire(s) doit/doivent pouvoir « archiver » le dossier d'un adhérent qui ne se réinscrit pas. Il arrive en effet très souvent que des adhérents reviennent après quelques années d'absence. Leur dossier doit pouvoir être réactivé lors de leur nouvelle inscription.

2.2 Application du Règlement Général sur la Protection des Données.

Les adhérents au club doivent conserver la maîtrise des données qui les concernent. Cela suppose qu'ils soient clairement informés de l'utilisation qui sera faite de leurs données dès leur collecte. Les données ne peuvent en aucun cas être collectées à leur insu. Ils doivent également être informés de leurs droits et des modalités d'exercice de ces droits.

2.3 Contraintes techniques:

Le site est développé avec Laravel ou bien Django. La base de données utilisée est Postgresql.

3. Description graphique et ergonomique

3.1 Charte graphique:

Elle doit utiliser les couleurs du club ainsi que celles rappelant le milieu marin.

Il est possible d'utiliser un template Bootstrap ou Bulma.

4. Prestations attendues.

4.1 Planning:

La livraison finale du projet devra se faire le <u>27 Février 2023,</u> le déploiement sur les serveurs des Chassagnes se fera la semaine suivante.

4.2 Dossier technique.

- Il sera à rendre à la même date, il contient le code php ou python complet, accompagné des modes opératoires, de la documentation technique et des tests unitaires et fonctionnels.