CAHIER DES CHARGES TECHNIQUE

Projet JO 2024



SOMMAIRE

1. Contexte du projet (p.3)

- 1.1. Présentation du projet (p.3)
- 1.2. Date de rendu du projet (p.3)

2. Besoin fonctionnels (p.3)

3. Ressources nécessaires à la réalisation du projet (p.3 - 4)

- 3.1. Ressources matérielles (p.3)
- 3.2. Ressources logicielles (p.4)

4. Gestion du projet (p.4)

<u>5.</u> Conception du projet (p.4 - 10)

- 5.1. Le Front-end (p.4)
 - 5.1.1. Wireframes (p.4)
 - 5.1.2. Maquettes *(p.6)*
 - 5.1.3. Arborescences (p.7)

5.2. Le Back-end (p.8)

- 5.2.1. Diagramme de cas d'utilisation (p.8)
- 5.2.2. Diagramme d'activités (p.8)
- 5.2.3. Modèle Conceptuel de données (MCD) (p.10)
- 5.2.4. Modèle Logique de données (MLD) (p.10)
- 5.2.5. Modèle Physique de données (MPD) (p.10)

<u>6.</u> Technologies utilisées (p.11)

- 6.1. Langages de développement Web (p.11)
- 6.2. Base de données (p.11)

<u>7.</u> Sécurité (p.11 - 13)

- 7.1. Login et protection des pages administrateurs (p.11)
- 7.2. Cryptage des mots de passe avec Bcrypt (p.12)
- 7.3. Protection contre les attaques XSS (Cross-Site Scripting) (p.12)
- 7.4. Protection contre les injections SQL (p.13)

1. Contexte du projet

1.1. Présentation du projet

Votre agence web a été sélectionnée par le comité d'organisation des jeux olympiques de Paris 2024 pour développer une application web permettant aux organisateurs, aux médias et aux spectateurs de consulter des informations sur les sports, les calendriers des épreuves et les résultats des JO 2024.

Votre équipe et vous-même avez pour mission de proposer une solution qui répondra à la demande du client.

1.2. Date de rendu du projet

Le projet doit être rendu au plus tard le 22 mars 2024.

2. Besoins fonctionnels

Le site web devra avoir une partie accessible au public et une partie privée permettant de gérer les données.

Les données seront stockées dans une base de données relationnelle pour faciliter la gestion et la mise à jour des informations. Ces données peuvent être gérées directement via le site web à travers un espace administrateur.

3. Ressources nécessaires à la réalisation du projet

3.1. Ressources matérielles

Les ressources matérielles nécessaires comprennent l'ordinateur ainsi que tous ses périphériques tels que les écrans, claviers et souris.

3.2. Ressources logicielles

Les ressources logicielles nécessaires comprennent :

- l'<u>IDE</u> à savoir Visual Studio Code nécessaire à la programmation HTML, CSS et PHP de notre application

- <u>MAMP</u> qui contient le système de gestion de base de données **MySQL** et le serveur **Apache** permettant de communiquer avec PHP
- Trello, un outil de gestion de projet
- Github, la plateforme de développement

4. Gestion de projet

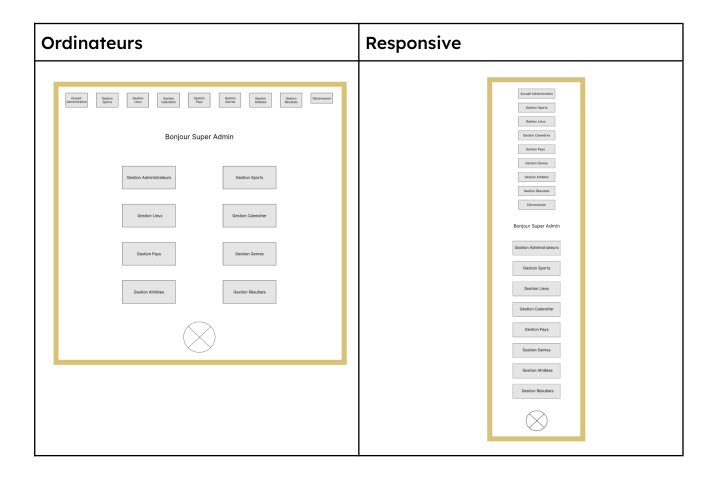
Le projet sera cadré à l'aide de la méthode agile Kanban pour gérer l'avancement des tâches ainsi qu'un diagramme de Gantt qui permettra de mieux visualiser et organiser l'enchaînement des tâches.

5. Conception du projet

5.1. Le Front-End

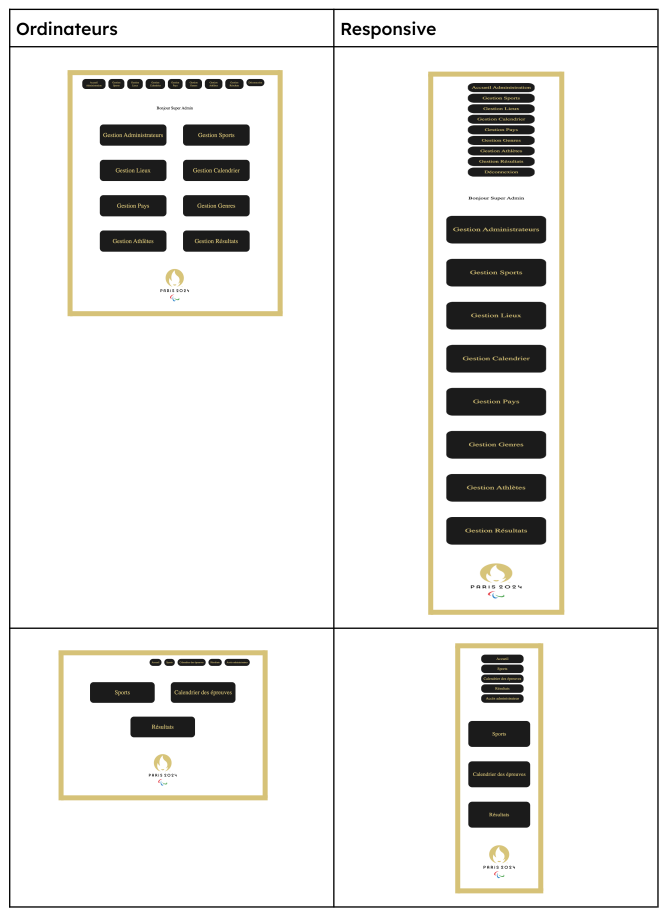
5.1.1. Wireframes

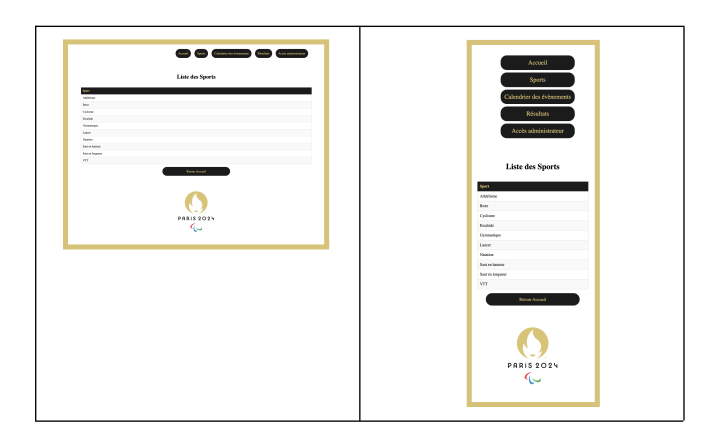
Afin de concevoir notre application, la réalisation de wireframes est essentielle et permettra de déterminer la structure de son interface.



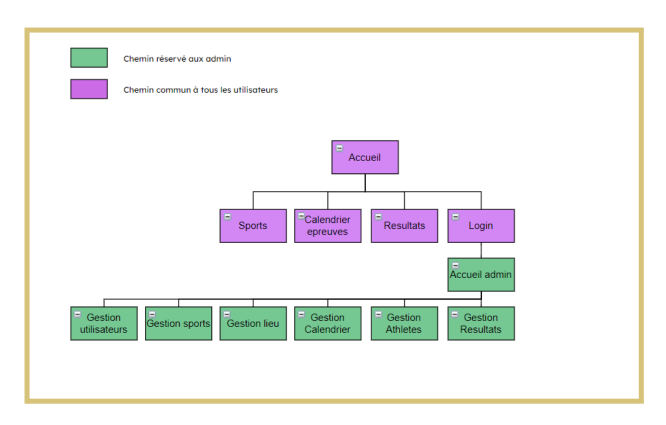


5.1.2. Maquettes



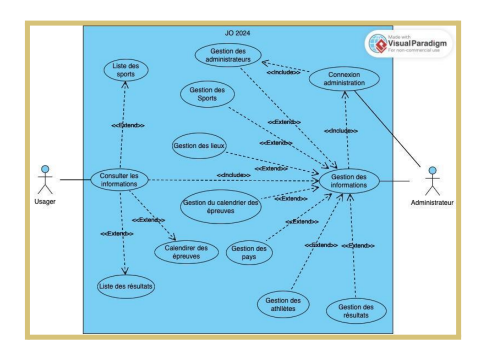


5.1.3. Arborescence

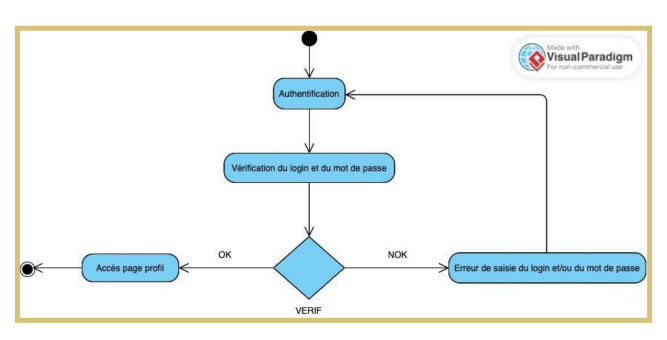


5.2. Le Front-End

5.2.1. Diagramme de cas d'utilisation



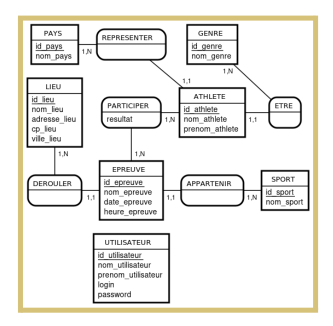
5.2.2. Diagramme d'activités



5.2.3. Dictionnaire de données

Entité ou association	Libellé de l'attribut	Туре
ATHLETE	id_athlete	INT(4)
1	nom_athlete	VARCHAR(255)
1	prenom_athlete	VARCHAR(255)
EPREUVE	id_epreuve	INT(4)
1	nom_epreuve	VARCHAR(255)
1	date_epreuve	DATE
1	heure_epreuve	TIME
GENRE	id_genre	INT(4)
1	nom_genre	VARCHAR(255)
LIEU	id_lieu	INT(4)
1	nom_lieu	VARCHAR(255)
1	adresse_lieu	VARCHAR(255)
1	cp_lieu	VARCHAR(5)
1	ville_lieu	VARCHAR(255)
PARTICIPER	resultat	VARCHAR(100)
PAYS	id_pays	INT(4)
1	nom_pays	VARCHAR(255)
SPORT	id_sport	INT(4)
1	nom_sport	VARCHAR(255)
UTILISATEUR	id_utilisateur	INT(4)
1	nom_utilisateur	VARCHAR(255)
1	prenom_utilisateur	VARCHAR(255)
1	login	VARCHAR(255)
1	password	VARCHAR(255)

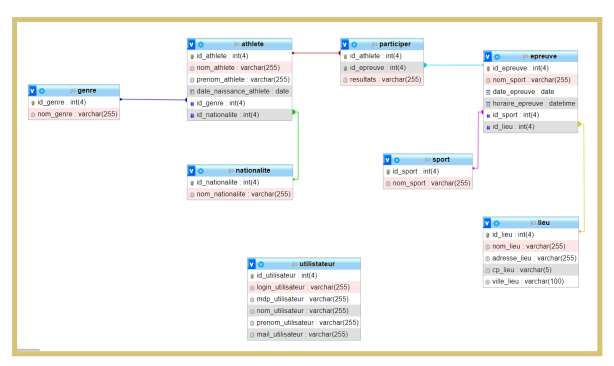
5.2.3. Modèle conceptuel de données (MCD)



5.2.4. Modèle logique de données (MLD)

► ATHLETE (id_athlete, nom_athlete, prenom_athlete, date_naissance_athlete, #id_genre, #id_nationalite)
 ► EPREUVE (id_epreuve, nom_sport, date_epreuve, horaire_epreuve, #id_sport, #id_lieu)
 ► GENRE (id_genre, nom_genre)
 ► LIEU (id_lieu, nom_lieu, adresse_lieu, cp_lieu, ville_lieu)
 ► NATIONALITE (id_nationalite, nom_nationalite)
 ► PARTICIPER (#id_athlete, #id_epreuve, resultats)
 ► SPORT (id_sport, nom_sport)
 ► UTILISTATEUR (id_utilisateur, login_utilisateur, mdp_utilisateur, nom_utilisateur, prenom_utilisateur, mail_utilisateur)

5.2.5. Modèle physique de données (MPD)



6. <u>Technologies utilisées</u>

6.1. Langages de développement Web

Les langages utilisés pour la partie web comprennent :

- HTML 5
- CSS 3
- JavaScript

Les langages utilisés pour les intéractions avec la base de données sont :

- PHP 8
- SQL

6.2. Base de données

La base de données utilisée est MySQL. On utilisera le langage SQL.

7. Sécurité

7.1. Login et protection des pages administrateurs

Les pages administrateurs seront protégées et accessibles uniquement à l'aide d'un login et d'un mot de passe.

Formulaire de connexion à la partie administrateur

7.2. Cryptage des mots de passe Bcrypt

Les mots de passe des utilisateurs seront hachés à l'aide de la fonction password_hash(). Cet algorithme bcrypt permettra d'éviter l'enregistrement du mot de passe en texte brut dans la base de données.

```
// Vérifiez si le formulaire est soumis
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
    // Assurez-vous d'obtenir des données sécurisées et filtrées
    $nomUser = filter_input(INPUT_POST, 'nomUser', FILTER_SANITIZE_STRING);
    $prenomUser = filter_input(INPUT_POST, 'prenomUser', FILTER_SANITIZE_STRING);
    $loginUser = filter_input(INPUT_POST, 'loginUser', FILTER_SANITIZE_STRING);
    $pwUser = password_hash($_POST['pwUser'], PASSWORD_DEFAULT); // Hache le mot de passe
```

7.3. Protection contre les attaques XSS

Pour se protéger des attaques XSS, les entrées utilisateurs seront filtrées et validées côté serveur à l'aide de *htmlspecialchars* dans le but d'assurer leur correspondances aux attentes.

Les données seront également échappées avant d'être affichées sur le site. Ainsi, les caractères spéciaux (tels que <, >, "," ou encore &) ne seront pas interprétés comme du code HTML ou Javascript par le navigateur.

Formulaire de modification de l'utilisateur

7.4. Protection contre les injections SQL

Pour lutter contre les injections SQL, nous utiliserons des requêtes préparées et éviteront la concaténation directe de chaînes de caractères des entrées utilisateurs dans ces requêtes.

```
// Vérifiez si l'athlete existe déjà
$queryCheck = "SELECT id_athlete FROM ATHLETE WHERE nom_athlete = :nomAthlete AND prenom_athlete = :prenomAthlete AND id_pays = :idPays AND id_genre = :idGenre";
$statementCheck = $connexion->prepare($queryCheck);
$statementCheck->bindParam(":nomAthlete", $nomAthlete, PDO::PARAM_STR);
$statementCheck->bindParam(":prenomAthlete", $prenomAthlete, PDO::PARAM_STR);
$statementCheck->bindParam(":idPays", $idPays, PDO::PARAM_INT);
$statementCheck->bindParam(":idGenre", $idGenre, PDO::PARAM_INT);
$statementCheck->execute();
```

Exemple de requête préparée pour éviter l'ajout de doublons dans la base de données