## Cahier des Charges Techniques



**14 MARS** 

PETHIYAGODA HIRUSHA BTS SIO 2

## **SOMMAIRE**

C	ontex	te du projet	. 3
	1.1	Présentation du projet	.3
	1.2	Date de rendu du projet	.3
2.	Besc	oins fonctionnels	.3
3.	Ress	sources nécessaires à la réalisation du projet	. 4
	3.1 F	Ressources matérielle	. 4
	3.2 F	Ressources logicielles	. 4
4.	Gest	tion du projet	. 5
5.	Con	ception du projet	. 6
	5.1.	Le Front-End	. 6
	5.	1.1. Wireframes	. 6
	5.	1.2. Maquettes	.9
	5.	1.3. Arborescence	10
	5.2 l	e Back-End	10
	5.	2.1. Diagramme de cas d'utilisation	3446610111111111111
	5.	2.2. Diagramme d'activité	11
	5.	2.3. Modèle Conceptuel des Données (MCD)	11
	5.	2.4. Modèle Logique des Données (MLD)	12
	5.	2.5. Modèle Physique des Données (MPD)	13
6.	Tech	nologies utilisées	13
	6.1.	Langages de développement Web	13
	6.2.	Base de données	13
7.	Sécu	ırité	14
	7.1.	Login et protection des pages administrateurs	14
	7.2.	Cryptage des mots de passe avec Bcrypt	14
	7.3.	Protection contre les attaques XXS	14
	7.4.	Protection contre les injections SQL	14

## Contexte du projet

#### 1.1 Présentation du projet

Votre agence web a été sélectionnée par le comité d'organisation des jeux olympiques de Los Angeles 2028 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 2028.

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 08/11/2024.

## 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 matérielle

Les ressources matérielles dont nous avons besoins sont :

- PC Fixe
- Connexion Internet (par câble ou wifi)
- Ecran
- Clavier
- Souris

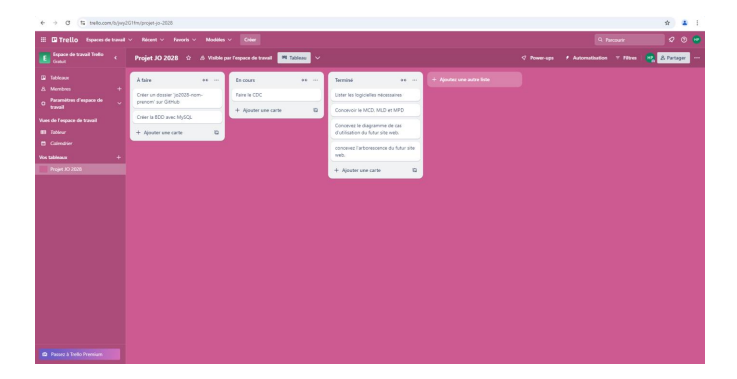
#### 3.2 Ressources logicielles

Les ressources logicielles dont nous avons besoins sont :

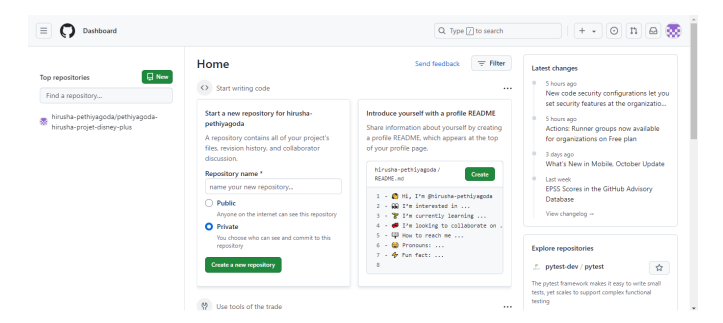
- IDE (Environnement de Développement) : Visual Studio Code
- Plateforme de développement collaboratif : GitHub
- Conception de Base des Données : MOCODO
- Outil de gestion des projets : Trello
- Conception UML et arborescence : Visual Paradigm Online
- Maquettage : Figma
- MAMP
   Serveur Web (Contenu dans MAMP) : Apache
   SGBDR (Contenu dans MAMP) : MySQL

## 4. Gestion du projet

Pour réaliser le projet, nous utiliserons la méthode Agile Kanban. Nous utiliserons également l'outil de gestion de projet en ligne Trello.



Nous travaillons également sur GitHub, plateforme de développement collaboratif.



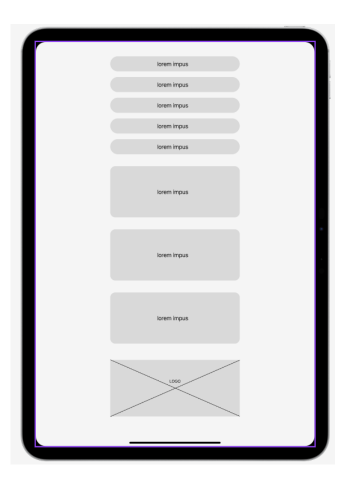
## 5. Conception du projet

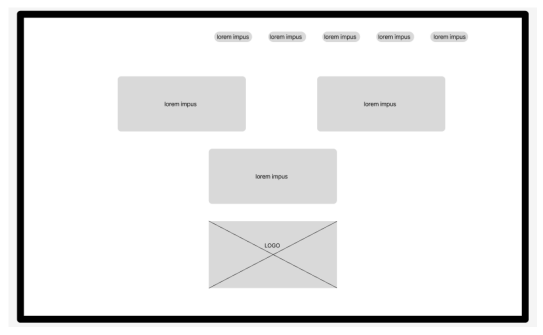
#### 5.1. Le Front-End

5.1.1. Wireframes

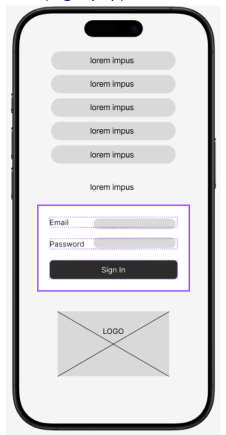
Accueil (index.html)

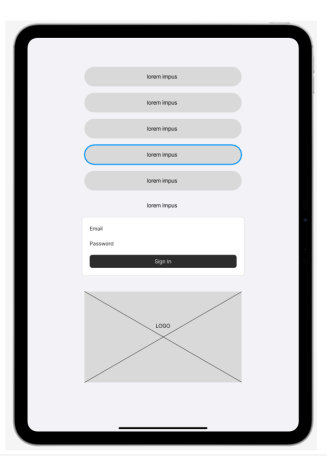


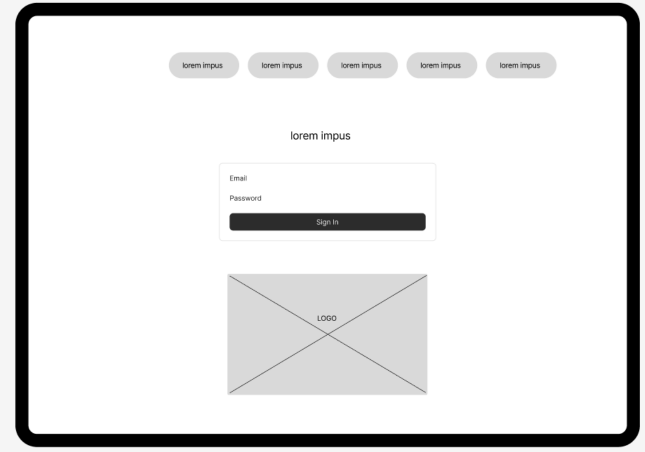




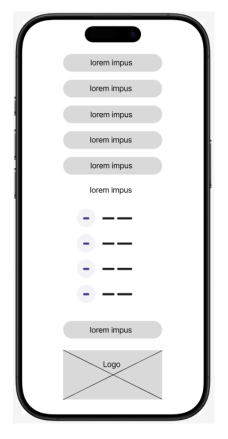
#### Connexion (login.php)

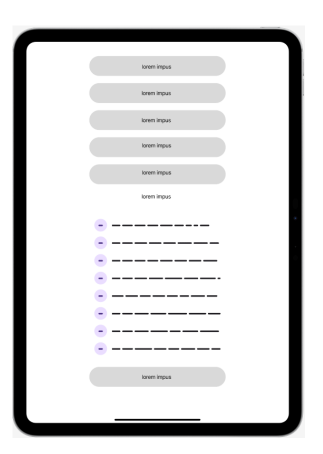


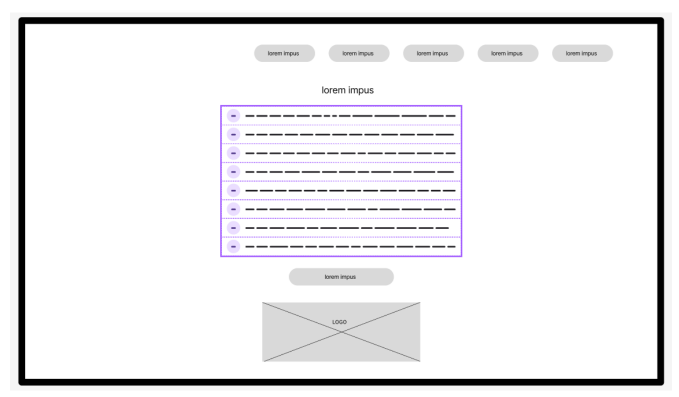




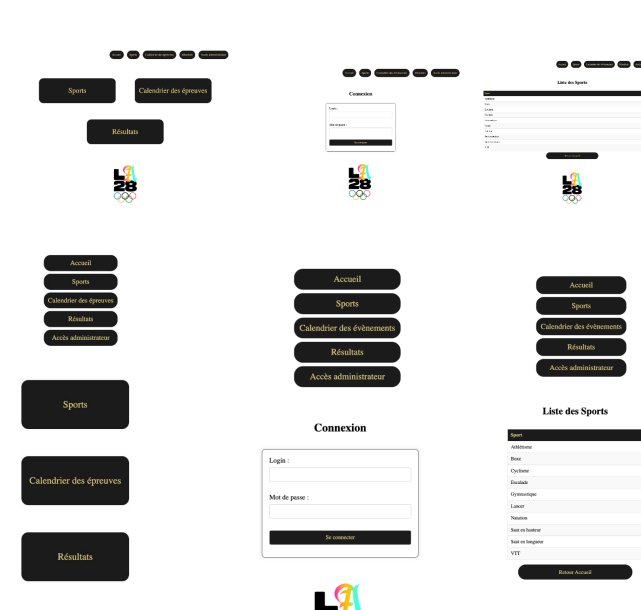
#### Liste Sport (manage-sports.php)







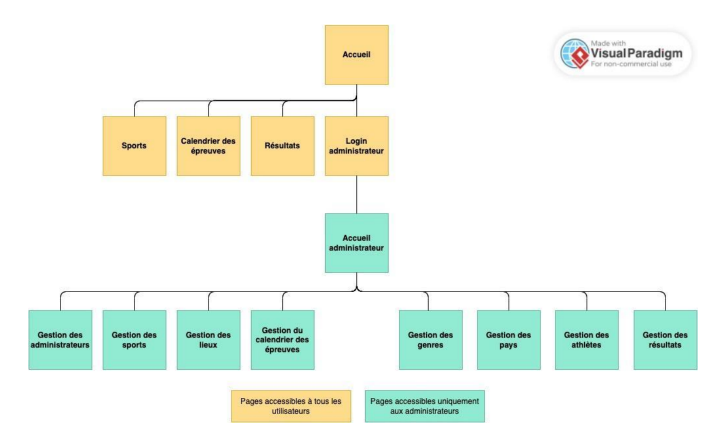
#### 5.1.2. Maquettes





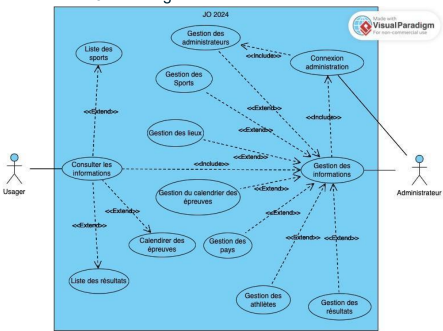
Résultats

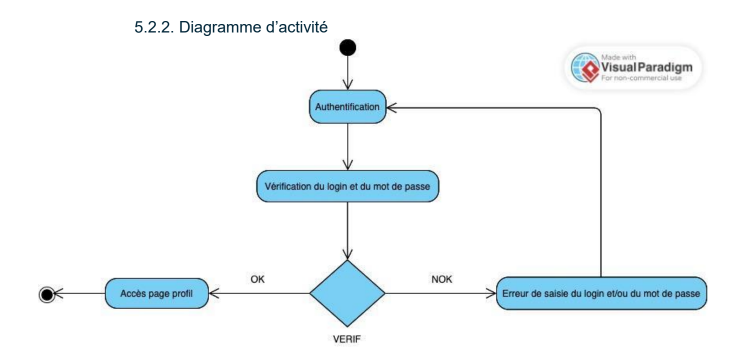
#### 5.1.3. Arborescence



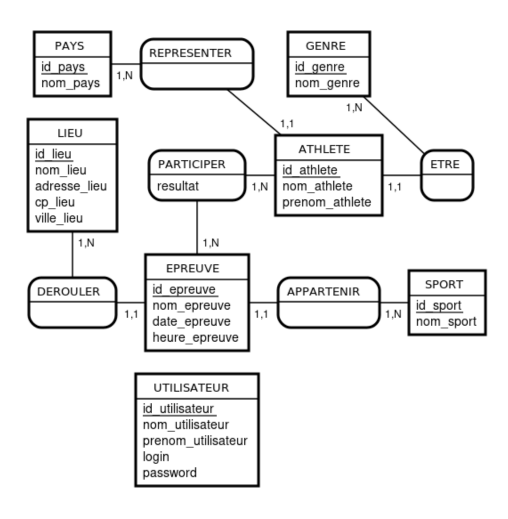
#### 5.2 Le Back-End

#### 5.2.1. Diagramme de cas d'utilisation





5.2.3. Modèle Conceptuel des Données (MCD)



#### 5.2.4. Modèle Logique des Données (MLD)

Pays (id pays, nom pays)

Cle primaire : id\_pays

Genre (id\_genre, nom\_genre)

· Cle primaire : id genre

Athlete (id athlete, nom athlete, prenom athlete, id pays, id genre)

- Cle primaire : id\_athlete
- Cle étrangère : id\_pays en reference à id\_pays de PAYS
   id genre en reference à id genre de GENRE

Lieu (id lieu, nom lieu, adresse lieu, cp lieux, ville lieux)

Cle primaire : id\_lieu

Epreuve (id\_epreuve, nom\_epreuve, date\_epreuve, heure\_epreuve, id\_lieu, id\_sport)

- · Cle primaire : id epreuve
- Cle étrangère : id\_lieu en reference de id\_lieu de LIEU
   id sport en reference de id sport de SPORT

Sport (id\_sport, nom\_sport)

Cle primaire : id sport

Utilisateur (id utilisateur, nom utilisateur, prenom utilisateur, login, password)

Cle primaire : id utilisateur

**Representer** (id\_pays, id\_athlete)

- Cle primaire : id\_pays en reference à id\_pays de PAYS id\_athlete en reference à id\_athlete de ATHLETE
- Cle étrangère : id\_pays en reference à id\_pays de PAYS id\_athlete en reference à id\_athlete de ATHLETE

Etre (id genre, id athlete)

- Cle primaire : id\_genre en reference à id\_genre de GENRE id\_athlete en reference à id\_athlete de ATHLETE
- Cle étrangère : id\_genre en reference à id\_genre de GENRE id\_athlete en reference à id\_athlete de ATHLETE

Participer (id athlete, id epreuve, resultat)

- Cle primaire : id\_epreuve en reference de id\_epreuve de EPREUVE id\_athlete en reference à id\_athlete de ATHLETE
- Cle étrangère : id\_epreuve en reference de id\_epreuve de EPREUVE id\_athlete en reference à id\_athlete de ATHLETE

#### jo2024 EPREUVE jo2024 LIEU jo2024 PAYS id\_epreuve : int(4) @ id\_pays : int(4) id\_lieu : int(4) nom\_epreuve : varchar(255) nom\_pays : varchar(255) nom\_lieu : varchar(255) n date epreuve : date adresse\_lieu : varchar(255) neure\_epreuve : time @ cp lieu : varchar(5) ville lieu : varchar(255) # id\_sport : int(4) jo2024 ATHLETE id\_athlete : int(4) o jo2024 PARTICIPER nom\_athlete : varchar(255) id\_athlete : int(4) prenom\_athlete : varchar(255) id\_epreuve : int(4) # id\_pays : int(4) resultat : varchar(100) # id genre : int(4) jo2024 SPORT @ id sport : int(4) nom\_sport : varchar(255) jo2024 UTILISATEUR @ id\_utilisateur : int(4) jo2024 GENRE nom\_utilisateur : varchar(255) @ id\_genre : int(4) prenom\_utilisateur : varchar(255) nom\_genre : varchar(255) n password : varchar(255)

#### 5.2.5. Modèle Physique des Données (MPD)

## 6. Technologies utilisées

#### 6.1. Langages de développement Web

Afin de réaliser le site web nous allons utiliser des langages de programmations suivants :

- HTML
- CSS
- PHP
- JAVA SCRIPT

#### 6.2. Base de données

Nous allons utiliser le langage de programmation SQL afin de créer et gérer notre base de données en passant par le Système de Gestion de Base de Données Relationnel (MySQL) de MAMP.

### 7. Sécurité

#### 7.1. Login et protection des pages administrateurs

- Mettre des POST et non pas GET dans les formulaires de Login.
- Utiliser des : session\_start()Session\_unset()Sessio destroyer()

#### 7.2. Cryptage des mots de passe avec Bcrypt

Bcrypt est une technique de hachage utilisée pour se protéger du mot de passe contre les attaques des hackers en stockant les mots de passe sous un format « bcrypté ». La fonction password\_hash de PHP est une fonction intégrée qui est utilisée pour créer un nouveau hachage de mot de passe.

#### 7.3. Protection contre les attaques XXS

La faille XSS, de son nom complet Cross-Site Scripting, est une faille qui permet d'injecter du code HTML et/ou Javascript dans des variables ou bases de données mal protégées.

Différentes solutions permettent de corriger la vulnérabilité du PHP aux attaques de scripts intersites. Entre autres, vous pouvez :

Inclure une protection anti XSS dans le header afin de désamorcer ces attaques.

Convertir les caractères spéciaux des entrées de formulaires en entités HTML grâce aux fonctions PHP *htmlspecialchars()* et *htmlentities()*.

Retirer les éléments entre les balises HTML grâce à la fonction *strip\_tags()*. Utiliser un pare-feu d'application web (WAF).

#### 7.4. Protection contre les injections SQL

Une injection SQL, parfois abrégée en SQLi, est un type de vulnérabilité dans lequel un pirate utilise un morceau de code SQL (« Structured Query Language », langage de requête structuré) pour manipuler une base de données et accéder à des informations potentiellement importantes. C'est l'un des types d'attaques les plus répandus et menaçants, car il peut potentiellement être utilisé pour nuire à n'importe quelle

application Web ou n'importe quel site Web qui utilise une base de données SQL (soit la plupart).

Pour se protéger des injections SQL, nous allons donc utiliser la fonction **prepare** de PDO.

```
$sql = "SELECT `id`,`title` FROM `article` WHERE `title` LIKE '%:search%'";
$data = [
    'search' => $_POST['search']
];
$prep = $conn->prepare($sql);
$result = $prep->execute( $data );
```