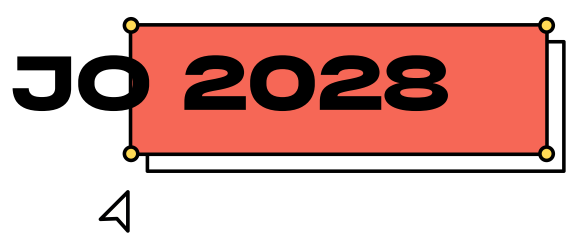
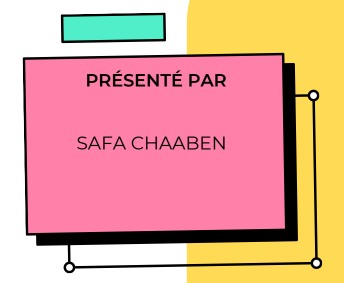


SITE WEB







Cahier des charges techniques

Sommaire

<u>I.</u>	<u>Contex</u>	<u>te dı</u>	u pro	et	<u> </u>	Pre	<u>esen</u>	tai	<u>tion</u>	du	pro	jet	

I.II. Date de rendu du projet

- II. Besoins fonctionnels
- III. Ressources nécessaires à la réalisation du projet
 - III.I. Ressources matérielles
 - III.II. Ressources logicielles
- IV. Gestion du projet
- V. Conception du projet
 - V.I. Le front-end V.I.I. Wireframes
 - V.I.II. Maquettes
 - **V.I.III.** Arborescences
 - V.II. Le back-end
 - V.II.I. Diagramme de cas d'utilisation
 - V.II.II. Diagramme d'activités
 - V.II.III. Modèles Conceptuel de Données (MCD)
 - V.II.IV. Modèle Logique de Données (MLD)
 - V.II.V. Modèle Physique de Données (MPD)
- VI. Technologies utilisées
 - VI.I. Langages de développement Web
 - VI.II. Base de données
- VII. Sécurité
 - <u>VII.I.</u> Login et protection des pages administrateurs
 - VII.II. Cryptage des mots de passe avec Bcrypt
 - VII.III. Protection contre les attaques XSS (Cross-Site Scripting)
 - VII.IV. Protection contre les injections SQL

I.Contexte du projet

I.I. 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.

I.II. <u>Date de rendu du projet</u>

Le projet doit être rendu au plus tard le 7 novembre 2024.

II. 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.

III. Ressources nécessaires à la réalisation du projet

III.I. Ressources matérielles

Les ressources matérielles nécessaires pour réaliser le projet sont :

- Pc portable, connexion internet (Wi-FI)

III.II Ressources logicielles

Les ressources logicielles nécessaires pour réaliser le projet sont

- Un IDE : Visual Studio Code

Une plateforme de développement collaborative :

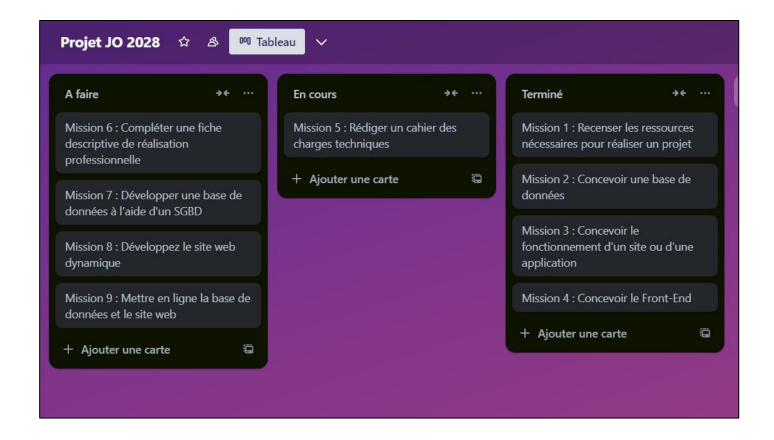
Github - MAMP:

o Serveur web Apache o

SGBDR: MySQL

IV. 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.



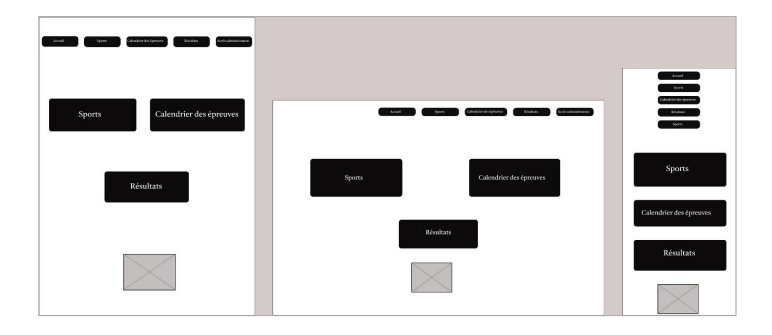
V. Conception du projet

V.I. Le front-end

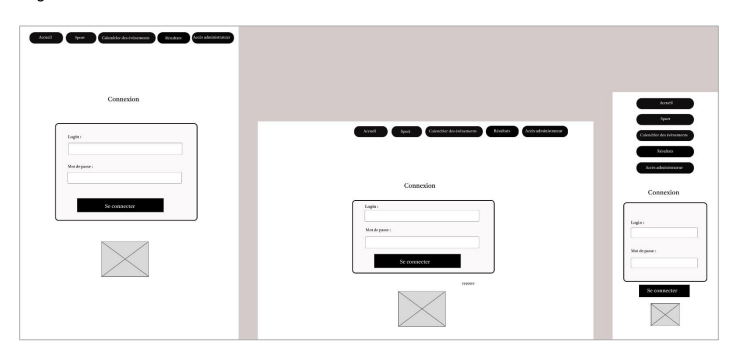
V.I.I. Wireframes

Afin de réaliser les Wireframes, on a utilisé l'outil Figma.

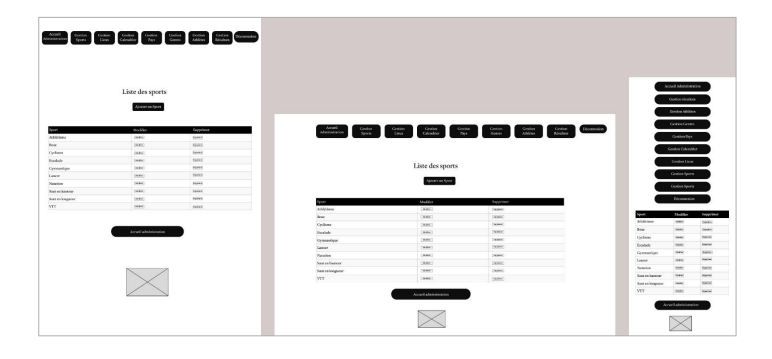
Page d'Index:



Page de Connexion :



Page de Gestion des Sports :



Maquettes de la page d'accueil (index) :





Maquettes de la page de Connexion :

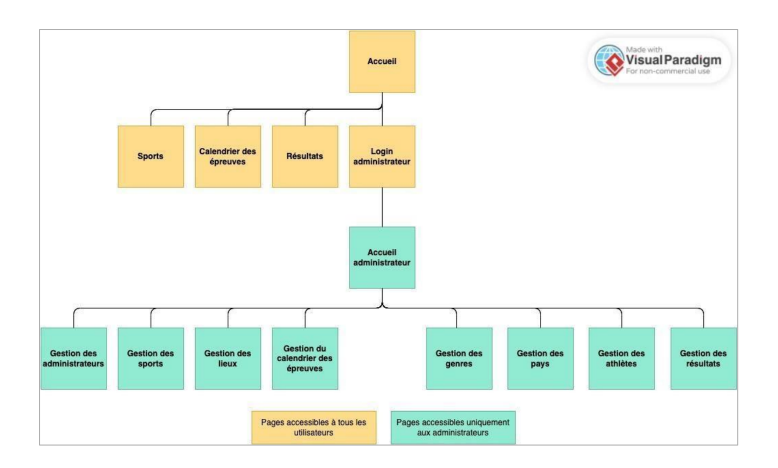




Page de gestion des sports :



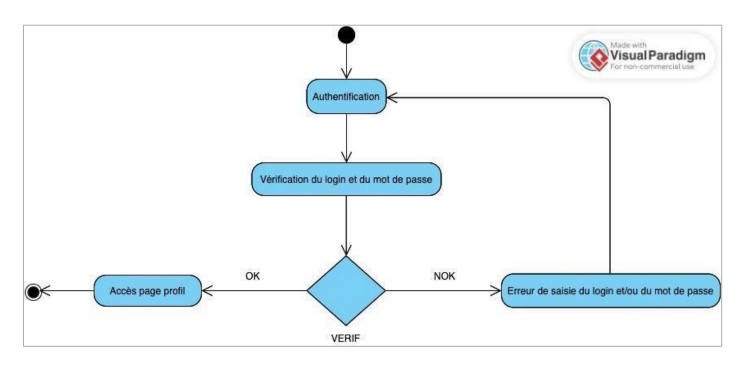
V.I.III. Arborescences



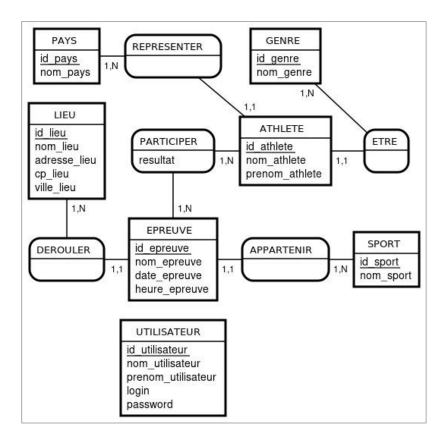
JO 2024 Visual Paradigm Gestion des administrateurs Liste des Connexion administration sports Gestion des Sports <<Extend>> Consulter les Gestion des informations informations Usager Gestion du calendrier des Administrateur épreuves Calendirer des Gestion des épreuves pays Liste des résultats Gestion des athllètes Gestion des résultats

V.II.I. Diagramme de cas d'utilisation

V.II. II. Diagramme d'activités



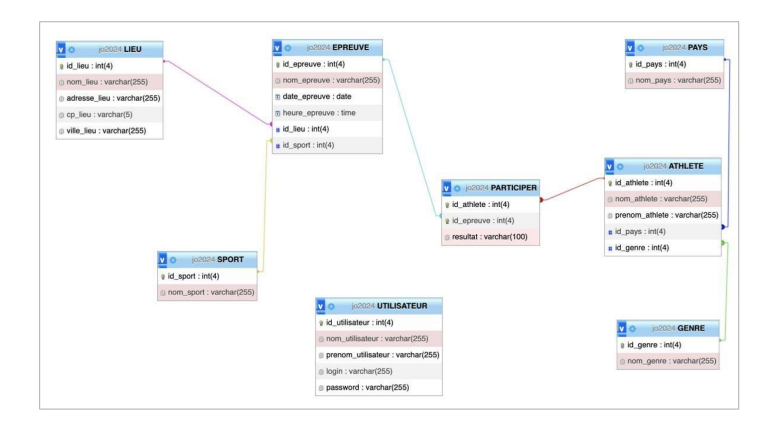
V.II.III. Modèles Conceptuel de Données (MCD)



V.II. IV. Modèle Logique de Données (MLD)

- ATHLETE (id athlete, nom athlete, prenom athlete, #id pays, #id genre)
- EPREUVE (<u>id_epreuve</u>, nom_epreuve, date_epreuve, heure_epreuve, #id_lieu, #id_sport)
- GENRE (<u>id_genre</u>, nom_genre)
- LIEU (id lieu, nom lieu, adresse lieu, cp lieu, ville lieu)
- PARTICIPER (#id athlete, #id epreuve, resultat)
- PAYS (<u>id pays</u>, nom_pays)
- SPORT (<u>id_sport</u>, nom_sport)
 UTILISATEUR (<u>id_utilisateur</u>, nom_utilisateur, prenom_utilisateur, login, password)

V.II.V. Modèle Physique de Données (MPD)



VI. Technologies utilisées

VI.I. <u>Langages de développement Web</u>

HTML: Pour structurer le contenu des pages web

CSS: Langage de style pour la mise en forme et l'apparence des pages

JavaScript: Langage qui permet de rendre les pages interactives

PHP: Langage de script côté serveur pour générer du contenu dynamique.

Outil : Visual Studio Code pour le développement et l'édition de code.

VI.II. Base de données

Mocodo: Outil de modélisation conceptuelle des données

MAMP: Environnement de développement local pour exécuter PHP et MySQL

MySQL : Système de question de page de données relationnelles (SGDBR) pour stocker et gérer

les données

Visual Paradigm: Outil de modélisation UML

VII. Sécurité

VII.I. Login et protection des pages administrateurs

- <u>Formulaire de connexion</u>: Il demande à l'utilisateur d'entrer son nom d'utilisateur et son mot de passe, ces derniers sont envoyés à un script PHP pour validation.
- <u>Vérification des informations d'identification</u>: Le script PHP cherche l'utilisateur dans la BBD. S'il le trouve, il compare le mot de passe soumis par celui stocké avec la fonction **password_verify()**, qui le valide (ou non).
- <u>Protection des pages administrateurs</u>: Pour chacune des pages auxquelles on ne peut accéder que par connexion, on vérifie si l'utilisateur est bien connecté avant de lui donner accès. Pour cela, on utilise une session. Si la session (par exemple : 'admin_sess') n'existe pas, l'utilisateur est redirigé vers la page de connexion.

```
session_start();
if (isset($_SESSION['error'])) {
   echo '' . $_SESSION['error'] . '';
   unset($_SESSION['error']);
}
```

VII.II. Cryptage des mots de passe avec Bcrypt

<u>Bcrypt</u>: algorithme php de hachage sécurisé pour protéger les mots de passe.

<u>Hachage</u>: Processus qui transforme un mot de passe en une chaîne de caractères fixe, ce qui rend le mot de passe original non récupérable.

Bcrypt a deux principaux avantages :

- <u>Le Salage</u>: chaque mot de passe est associé à un sel (chaîne aléatoire), ce qui fait que les hachages sont différents même pour les mots de passe identiques.
- <u>Coût ajustable :</u> On peut définir le nombre de hachage, ce qui rend le processus plus long et plus difficile pour les attaquants.

En PHP:

Hachage d'un mot de passe : on utilise password hash()

```
$password = password_hash(filter_input(INPUT_POST, 'password', FILTER_SANITIZE_STRING), PASSWORD_BCRYPT);
```

Vérification du mot de passe : on utilise password verify()

```
if (password_verify($submitted_password, $stored_hash)) {
    // Mot de passe correct
} else {
    // Mot de passe incorrect
}
```

VII.III. Protection contre les attaques XSS (Cross-Site Scripting)

La faille XSS permet d'injecter du code (HTML, JavaScript) dans des variables où des bases de données mal protégées.

L'attaque peut être permanente (stockée) ou non, le principe est d'injecter du code pour que le site de connecte à un site distant contenant un code malveillant.

Ceci peut permettre à un attaquant d'accéder aux cookies ou autres informations sensibles d'un utilisateur.

Pour se protéger contre les attaques CSS, deux principales méthodes existent :

- Supprimer le contenu HTML : utiliser des fonctions comme « strip_tags () » pour éliminer les balises HTML des saisies de l'utilisateur, ce qui fait que seules des données textuelles sont stockées.
- Neutraliser les caractères: Utiliser des fonctions comme « htmlspecialchars() » ou « htmlentities () » pour remplacer les caractère spéciaux par leur entités HTML, ainsi on empêche l'exécution de scripts en conservant le texte d'origine.

VII.IV. Protection contre les injections SQL

Les injections SQL permettent à un attaquant d'insérer du code SQL malveillant pour manipuler la base de données.

Protection avec PHP:

Requêtes préparées (PDO) :

```
$query = "SELECT id_utilisateur, nom_utilisateur, prenom_utilisateur, login, password FROM UTILISATEUR WHERE login = :login";
$stmt = $connexion->prepare($query); // Prépare la requête avec PDO.
$stmt->bindParam(":login", $login, PDO::PARAM_STR); // Lie la variable :login à la valeur du login, évitant les injections SQL.
```

.