**SESSION 2024** 

Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE			N° réalisation : 01	
Nom, prénom : DISY Théo		N° cano	didat : 02345677052	
Épreuve ponctuelle   Contrôle en cour	s de formation	Date : 1	4 / 01 / 2024	
Organisation support de la réalisation profession Projet réalisé lors des séances d'AP.	nelle	•		
Intitulé de la réalisation professionnelle Site web gestion des Jeux Olympiques 2024				
Période de réalisation : 06/11/2023 au 01/03/2024 L Modalité : ⊠ Seul(e) ☐ En équip	•	La Gare	enne-Colombes	
Compétences travaillées  ☑ Concevoir et développer une solution ☑ Assurer la maintenance corrective ou ☑ Gérer les données	• •	olicative		
Travail en classe et à la maison à partir d'un support d L'objectif était de créer un site web dans lequel les uti épreuves et les résultats des JO 2024. Une partie adr développement.	lisateurs pourraient consulte ninistration était également	er les spo prévue d	orts, le calendrier des	
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées <sup>2</sup>				
Ressources documentaires :	Ressources matérielles :			
<ul> <li>Supports étudiants et cours</li> <li>Site de ressources en ligne : php.net, stackoverflow.com, w3schools.com et geeksforgeeks.com</li> </ul>	<ul><li>Ordinateur portab</li><li>Ordinateur fixe, s</li><li>Connexion interne</li></ul>	ouris, cla	avier et écran.	
Ressources logicielles :	<u>Langages :</u>			
MAMP	<ul><li>Langages web : Fet PHP 8</li><li>Langage base de</li></ul>		CSS3, JavaScript s:SQL	
Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴  Cahier des charges techniques : <a href="http://tinyurl.com/3jnsmyvr">http://tinyurl.com/3jnsmyvr</a> Code : <a href="https://github.com/Souyyy/Epreuve-E5">https://github.com/Souyyy/Epreuve-E5</a>				
Site: https://theo.rf.gd/				

exemples service fourni par la réalisation, interfaces utilisateurs, description des classes ou de la base de données.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> En référence aux *conditions de réalisation et ressources nécessaires* du bloc « Conception et développement d'applications » prévues dans le référentiel de certification du BTS SIO.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les réalisations professionnelles sont élaborées dans un environnement technologique conforme à l'annexe II.E du référentiel du BTS SIO.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Conformément au référentiel du BTS SIO « Dans tous les cas, les candidats doivent se munir des outils et ressources techniques nécessaires au déroulement de l'épreuve. Ils sont seuls responsables de la disponibilité et de la mise en œuvre de ces outils et ressources. La circulaire nationale d'organisation précise les conditions matérielles de déroulement des interrogations et les pénalités à appliquer aux candidats qui ne se seraient pas munis des éléments nécessaires au déroulement de l'épreuve. ». Les éléments peuvent être un identifiant, un mot de passe, une adresse réticulaire (URL) d'un espace de stockage et de la présentation de l'organisation du stockage.
<sup>4</sup> Lien vers la documentation complète, précisant et décrivant, si cela n'a été fait au verso de la fiche, la réalisation professionnelle, par

**SESSION 2024** 

Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

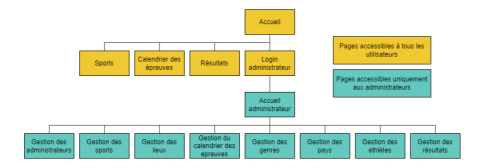
ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

## Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs

L'objectif était de créer un site web dans lequel les utilisateurs pourraient consulter les sports, le calendrier des épreuves et les résultats des JO 2024. Une partie administration était également prévue dans le développement.

### Arborescence :

La conception de ce projet a nécessité l'élaboration de l'arborescence du site internet. Cette élaboration du site nous permet de donner une vision globale du parcours de navigation des utilisateurs et les liens entre chaque page.

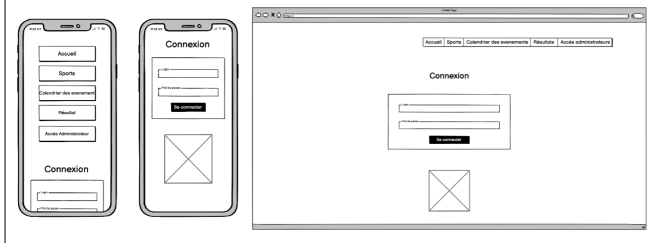


Arborescence du projet JO 2024

# Exemples de Wireframes et maquettes :

Pour la réalisation du projet, nous avons dû établir les wireframes (maquette fonctionnelle) de chaque page du site web dans la version responsive, et la non-responsive. Afin de structurer les pages du site.

Voici un exemple du Wireframe de la page connexion :



Wireframe responsive

Wireframe ordinateur

Nous avons également créé les maquettes associées à chaque page pour sa version ordinateur et responsive afin d'avoir une représentation haute-fidélité de l'interface.

**SESSION 2024** 

Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

Voici un exemple de maquett	e de la page connexion :		
Accueil Sports	Accueil Sports Calendrier des évènements Résultats Accès administrateur		
Calendrier des évènements  Résultats	Connexion		
Accès administrateur  Connexion	Login:  Mot de passe:		
Login:	Se connecter		
Mot de passe :  Se connecter	PARIS 2024		
	(C)		
PARIS 2024	Maquette version ordinateur		
Maquette responsive			
MCD:			
De plus, nous avons établie le elations entre les différents t	e modèle conceptuel de données afin d'avoir une vue sur les données et les ypes de données.		
oici le modèle conceptuel de	e données du projet :		
	PAYS  id pays nom_pays  1,N  REPRESENTER  id genre nom_genre  1,N		
	LIEU  id lieu nom_lieu adresse_lieu cp_lieu ville_lieu  1,N  1,1  ATHLETE id athlete nom_athlete prenom_athlete prenom_athlete		
	DEROULER  1.1    DEROULER   Id epreuve		
	UTILISATEUR id utilisateur		

Modèle conceptuel de données du projet des JO 2024

nom\_utilisateur prenom\_utilisateur

login password

**SESSION 2024** 

Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

ANNEXE 7-1-B: Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

## MLD:

Après avoir établie le MCD, le MLD nous permet la représentation du système d'information.

Voici le modèle logique de données du projet :

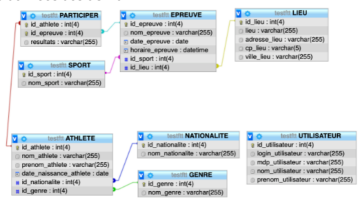
- ATHLETE (id\_athlete, nom\_athlete, prenom\_athlete, #id\_genre, #id\_pays)
- EPREUVE (id\_epreuve, nom\_epreuve, date\_epreuve, heure\_epreuve, #id\_sport, #id\_lieu)
- GENRE (id\_genre, nom\_genre)
- LIEU (id\_lieu, nom\_lieu, adresse\_lieu, cp\_lieu, ville\_lieu)
- PARTICIPER (#id\_epreuve, #id\_athlete)
- PAYS (id\_pays, nom\_pays)
- SPORT (id\_sport, nom\_sport)
- UTILISATEUR (id\_utilisateur, nom\_utilisateur, prenom\_utilisateur, login, password)

#### Modèle logique de données du projet des JO 2024

# MPD:

Nous avons ainsi établi le MPD nous permet de construire la structure finale de la base de données.

Voici le modèle physique de données des JO 2024 :



Modèle Physique de données du projet des JO 2024

## Diagramme de cas d'utilisation :

De plus pour la réalisation de ce projet, nous avons créer un diagramme de cas d'utilisation afin de décrire les interactions entre les utilisateurs et le système.

Voici le diagramme de cas d'utilisation du projet :

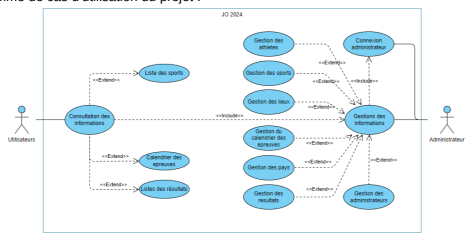


Diagramme de cas d'utilisation

Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

## Diagramme d'activités :

Il a été nécessaire de créer un autre outil de modélisation, en effet la création d'un diagramme d'activités a était nécessaire afin de nous permettre de voir les différentes étapes que doivent suivre les utilisateurs et le système.

Voici le diagramme d'activités correspondant au projet JO 2024 :

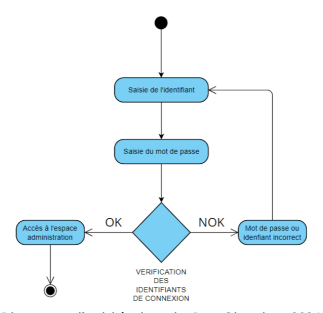


Diagramme d'activités du projet Jeux Olympique 2024

# Exemple de code :

Enfin la réalisation du projet c'est caractérisé par la phase de codage de toutes les pages présentes dans l'arborescence du projet.

Voici un exemple de code :

Exemple de code permettant d'afficher les sports présents dans la base de données

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS	SESSION 2024				
☐ Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)					
<ul> <li>☑ Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)</li> <li>ANNEXE 7-2 : Modèle de fiche de contrôle de conformité pour l'épreuve</li> </ul>					
CONTRÔLE DE CONFORMITÉ					
Nom et prénom : DISY Théo	N° candidat : 02345677052				
Conformément à l'arrêté du 22 juillet 2008 (B0 n° 32 du 28 août 2008) fixant définition et conditions de délivrance de certaines spécialités de brevet de technicien supérieur dont l'annexe I définissant le contrôle de conformité du dossier support d'épreuve, une commission de contrôle a été chargée d'apprécier la conformité des dossiers des candidats.					
Après vérification, votre candidature ne peut être retenue pour le(s) motif(s) ci-dessous :					
absence de dossier ;					
dépôt du dossier au-delà de la date fixée par les autorités académiques.					
Vous ne pourrez pas être interrogé(e), la note « non valide » (NV) vous sera attribuée pour l'épreuve, et le diplôme ne pourra vous être délivré.					
Date du contrôle :	Visa :				