AsuraHub

Projet PHP: Gestion Oeuvre

Client : Magali Goudet

Prestataire : AsuraHub (Remi-Jean, Maxime, Yazid, Elina)



Projet PHP: Gestion Oeuvre



Design documentation

#1

Spec-Projet

Business or Project #:

D	WRITTEN BY			CHECKED BY			APPROVED BY		
Rev	Name(s)	Date	Visa(s)	Name (s)	Date	Visa(s)	Name (s)	Date	Visa(s)
Α	TROPEL	19/04/2024							
В									
С									

Filing	Distribution	Rev	Reviewed pages
Filed by:	☐ For public use	A	Original document
Date:	□ For internal use only		Griginal accamient
Visa:	☐ Restricted on a need-to-know basis		
Number of pages: (including appendixes)	☐ Restricted to the distribution list only		

Distribution rules

- <For public use> If information can be shared without restriction inside and outside the group ASRH.
- <For internal use only> If information can be shared without restriction inside the group ASRH...
- < Restricted on a need-to-know basis> If information can only be shared with certain people of entities or partners, who need-to-know.
- <Restricted to the distribution list only> If information can only be shared with a list of designated people of entities or partners.

Additional information on confidentiality can be granted by the author in the document itself to clarify data sharing and protection.

DISTRIBUTION LIST Name(s) **Company** <ASRH entity> <Trigrams> <Chatter, Intranet> <Links or groups concerned> <Partners> <Names>

AsuraHub

Sommaire

1.	CON	NTEXTE / PRESENTATION	4
2.	. MO	DELISATION UML	5
	2.1.	Diagramme D'activité	5
	2.2.	Diagramme de Classe	6
3.	. ECF	RAN / MAQUETTE	7
4.	, BDI	D	
	4.1.	MCD	10
	4.2.	MLD	10
	4.3.	Exemples (Tables)	11
5.		CHNIQUE	
	5.1.	Version Logiciel	13
6.	. PLA	ANNING	14

Asura Hub Page 4 on 14

1. CONTEXTE / PRESENTATION

AsuraHub est une plateforme en ligne dédiée à la centralisation d'informations sur une multitude d'œuvres culturelles, allant des films aux séries en passant par les animés et les documentaires. L'objectif principal de cette application web est de fournir aux utilisateurs un espace où ils peuvent visualiser, modifier et supprimer des données relatives à ces œuvres, ainsi qu'aux acteurs, réalisateurs et autres éléments associés.

L'accès à AsuraHub se divise en trois niveaux, chacun offrant des fonctionnalités spécifiques :

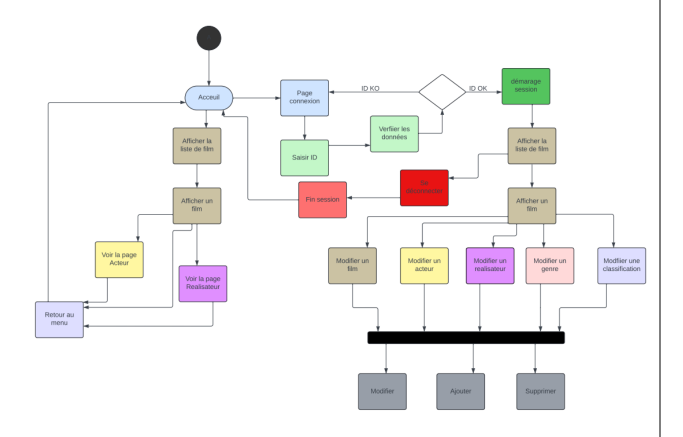
- 1. Visiteurs non authentifiés: Ces utilisateurs ont un accès limité et peuvent seulement consulter une partie des informations disponibles sur le site. Ils peuvent parcourir la liste des œuvres, affichant des détails tels que le titre, le résumé, l'année de parution et le nombre d'épisodes. De plus, ils peuvent accéder à la fiche complète d'une œuvre pour obtenir des informations détaillées, comme la liste des acteurs, la catégorie, le genre et le réalisateur.
- 2. Visiteurs authentifiés de profil "gestionnaire" : Ces utilisateurs bénéficient de fonctionnalités avancées par rapport aux visiteurs non authentifiés. En plus de visualiser les mêmes pages que ces derniers, ils peuvent également ajouter, modifier et supprimer des données sur les œuvres, les acteurs, les classifications (telles que film, documentaire, manga), les genres (comme horreur, humour, etc.) et les réalisateurs.
- 3. Visiteurs authentifiés de profil "administrateur" : Ces utilisateurs ont un accès complet à toutes les fonctionnalités offertes par AsuraHub. En plus de pouvoir faire tout ce que les gestionnaires peuvent faire, ils ont également le pouvoir de gérer les comptes utilisateur, y compris l'ajout, la modification et la suppression de comptes.

Projet PHP: Gestion Oeuvre

Asura Hub Page 5 on 14

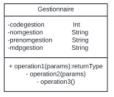
2. MODELISATION UML

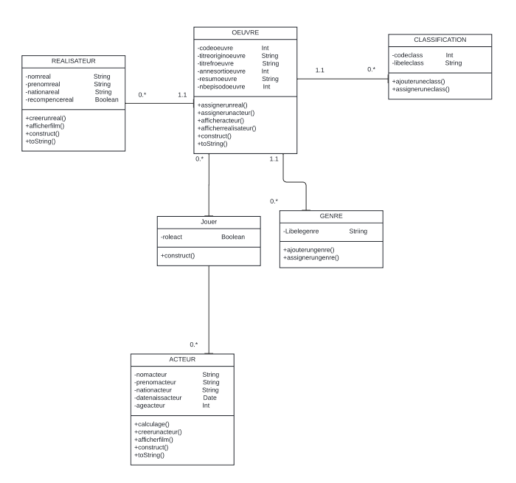
2.1. Diagramme D'activité



Asura Hub Page 6 on 14

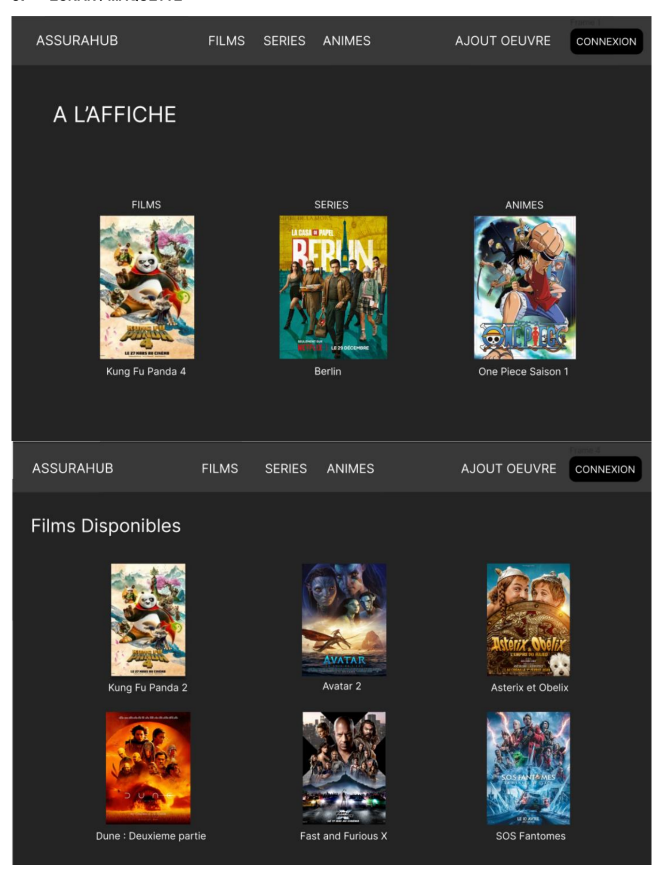
2.2. Diagramme de Classe





Asura Hub Page 7 on 14

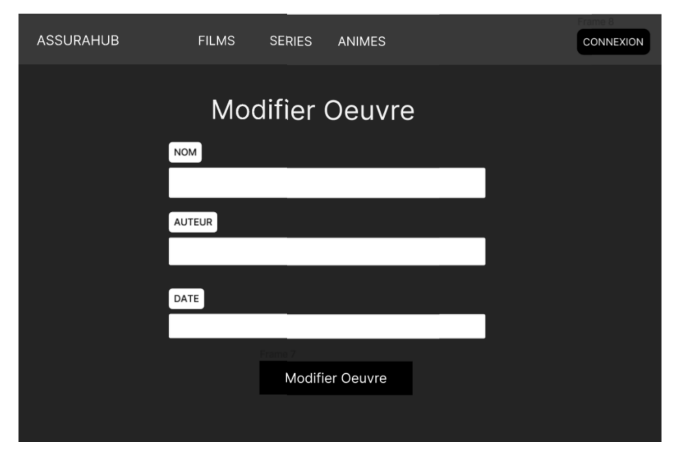
3. ECRAN / MAQUETTE



Asura Hub Page 8 on 14

ASSURAHUB	FILMS SERIES ANIMES	CONNEXION
	Ajouter Oeuvre	
	DATE	
	Ajouter Oeuvre	
ASSURAHUB	FILMS SERIES ANIMES	AJOUT OEUVRE
	Crée un compte compte crée votre compte ici NOM EMAIL MOT DE PASSE S'inscrire	

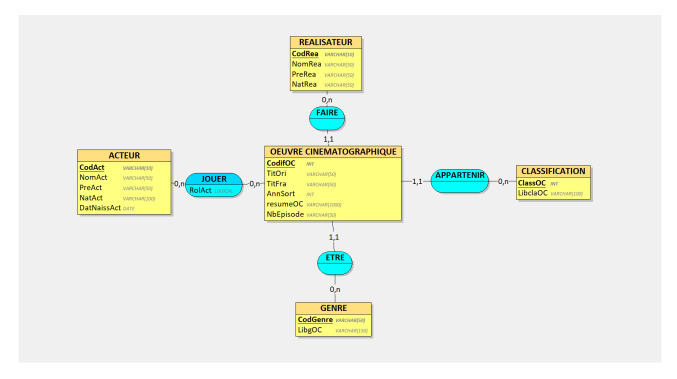
Asura Hub Page 9 on 14



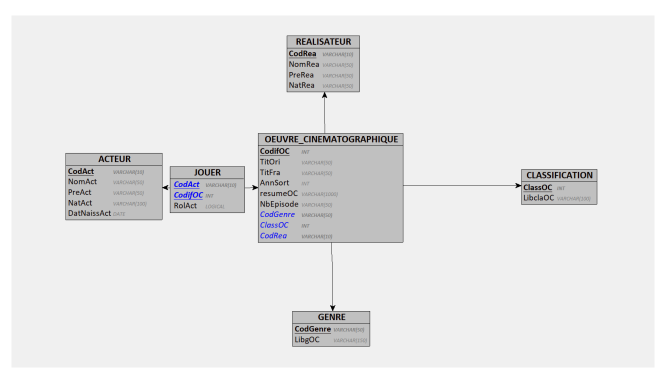
Asura Hub Page 10 on 14

4. BDD

4.1. MCD

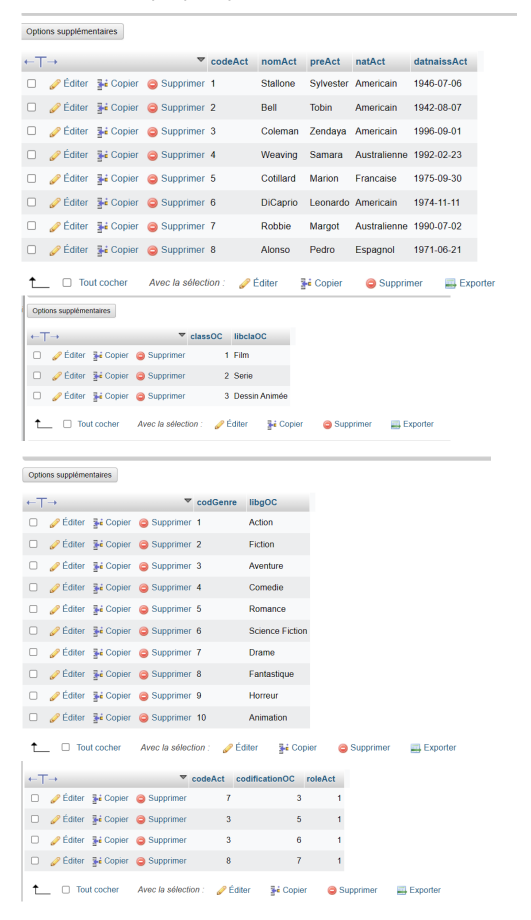


4.2. MLD



Asura Hub Page 11 on 14

4.3. Exemples (Tables)



Asura Hub Page 12 on 14





Asura Hub Page 13 on 14

5. TECHNIQUE

5.1. Version Logiciel

WAMP Server: 3.3.0

Gant Project: 3.3.3305

GitHub: 2.43.0.windows.1

PHP: 8.3

PhPMyAdmin: 5.2.0

MySQL: 8.0.31

Projet PHP : Gestion Oeuvre

Asura Hub Page 14 on 14

6. PLANNING

