List'Animes

CAHIER DES CHARGES

Idris RICHARDS, Hugo BAYET, Julien PASCUAL, Matthieu GRAMMATICO

Table des matières

CONTEXTE	
ANALYSE DE L'EXISTANT	3
OBJECTIFS	3
BESOINS	
Besoins fonctionnels	
Diagrammes	4
Maquettes	
Besoins non fonctionnels	12
CONTRAINTES	12
VOCABULAIRE	12
CALENDRIER	12
DÉFINITION DES TÂCHES	
DIAGRAMME PERT	14
DIAGRAMME GANTT	15

CONTEXTE

Enjeux : cataloguer tous les animes vus et à voir d'un utilisateur pour lui permettre une meilleure organisation dans son visionnage tout en lui permettant de partager son expérience avec des amis ainsi qu'accéder à un forum de discussion.

Il serait éventuellement possible de lui proposer un système de recommandation.

Stratégies : construire un site web qui répertorie tous les animes et leurs informations associées (titre, note, genre...)

Domaine d'application : on se limite aux animes avec un catalogue figé

ANALYSE DE L'EXISTANT

A notre disposition, nous avons:

- des ordinateurs avec les logiciels nécessaires
- une base de données recensant des animes et leurs informations

Il y a un nombre variable (et indéterminé) d'utilisateurs impactés par la mise en place du projet le but étant de le rendre disponible pour tous.

Dans nos recherches nous avons pu trouver des sites internet similaires comme MyAnimeList qui recense des animes tout en les catégorisant

OBJECTIFS

- -Permettre à un utilisateur de créer une liste des animes qu'il a déjà vus et une liste des animes qu'il veut voir de façon simple, claire et organisée.
- -Consulter les listes d'un ami
- -Participer et créer de nouvelles discussions dans un espace forum

On aura comme piste d'amélioration d'ajouter un système de recommandation personnalisé

BESOINS

Besoins fonctionnels

Diagrammes

Diagramme de cas d'utilisation : Cas général

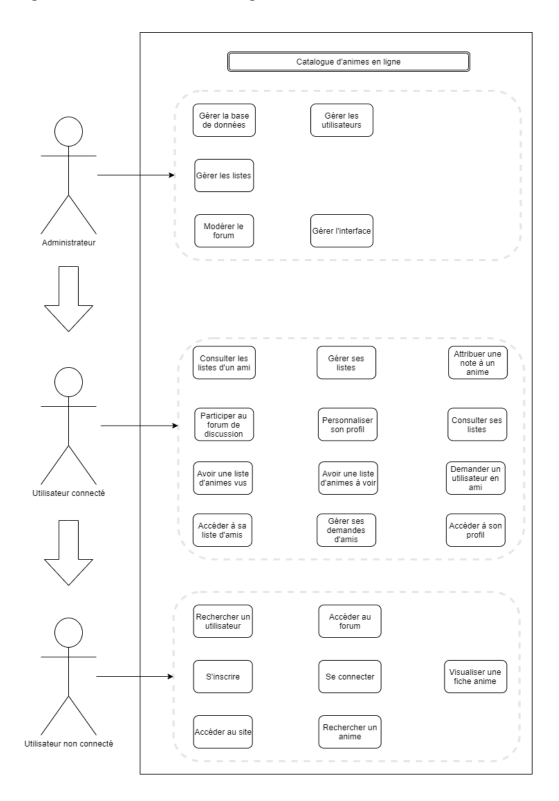


Diagramme de cas d'utilisation : cas spécifique à la connexion

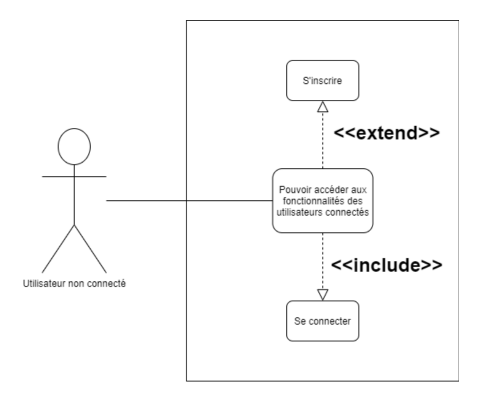
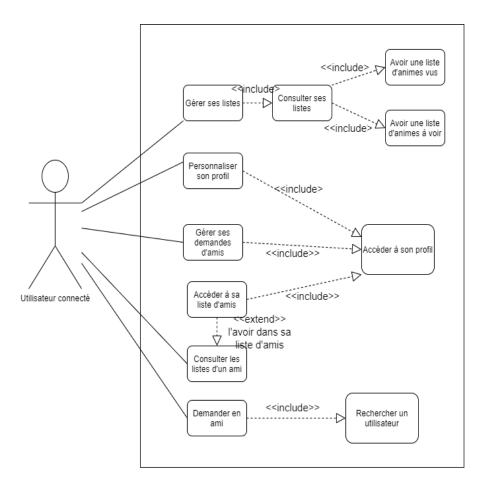
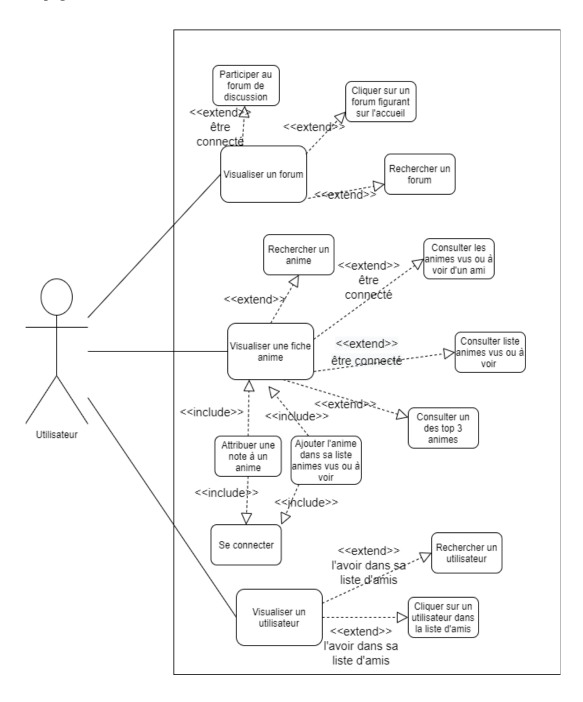


Diagramme de cas d'utilisation : possibilités des actions permis à l'utilisateur connecté



<u>Diagramme de cas d'utilisation : accéder au différentes fonctionnalité du site, visualiser les différentes pages</u>



Maquettes

Nous avons 2 types de maquettes : les maquettes concernant l'utilisateur non connecté et les maquettes portant sur l'utilisateur connecté.

Pour chacun des 2 profils, nous avons des maquettes similaires : la page d'accueil, la page de recherche pour un anime, un utilisateur ou un forum et la fiche anime ou forum.

L'utilisateur non connecté peut accéder à la page de connexion/inscription.

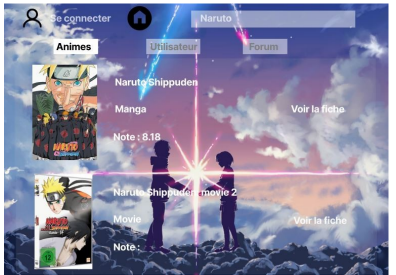
L'utilisateur connecté peut accéder aux pages de ses listes d'animes, son profil, de modification de l'image de profil, sa liste d'amis, ses demandes d'amis et du profil d'un ami.

Utilisateur non connecté:



Page accueil

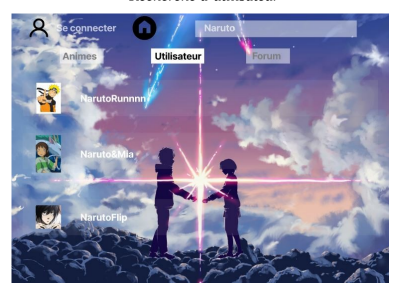
Recherche d'anime



Fiche d'un anime



Recherche d'utilisateur



Recherche de forum



Page d'un forum



Page d'Inscription/Connexion



Utilisateur connecté:

Page d'accueil



Liste d'animes vus et liste d'animes à voir



Page de profil



Sélection photo de profil



Demandes d'amis

Liste d'amis

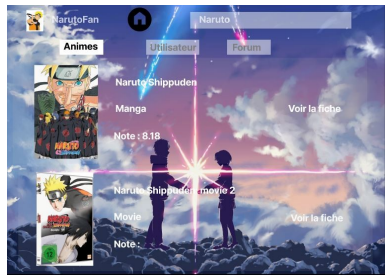




Listes d'un ami

Recherche d'un anime





Fiche d'un anime

Ajout d'une note à un anime





Recherche d'un utilistateur



Recherche d'un forum



Page d'un forum



Besoins non fonctionnels

- -Assurer un temps d'exécution raisonnable des différentes fonctions
- -Être disponible sur plusieurs navigateurs et accessible sur smartphone

CONTRAINTES

-Respecter les délais (échéance de rendu final du projet)

-Coût potentiel minimal

VOCABULAIRE

Anime : Dessin animé japonais qui s'inspire du manga (Larousse)

Manga: Bande dessiné japonaise (Larousse)

Watchlist: Liste de choses (dans notre cas, des animes) à voir

CALENDRIER

On peut se baser sur le calendrier de l'année précédente :

Semaine	Date	Horaire	Contenu	Intervenant	Modalité	Date	Horaire	Contenu	Intervenant	Modalité
1	25-janv	13:00-14h30	Base de données	S. Bringay	visio	25-janv	14:30-16:00	Base de données	S. Bringay	visio
2	01-févr	13:00-14h30	Base de données	S. Bringay	visio	01-févr	14:30-16:00	Base de données	S. Bringay	visio
3	08-févr	13:00-14h30	Github	M. Servajea	Présentiel 1/2 effectif	11-févr	15:00-16h30	Github	M. Servajea	Présentiel 1/2 effectif
4	15-févr		VACANCES			19-févr		VACANCES		
5	22-févr	13:00-14h30	Programmation	S. Bringay	Présentiel 1/2 effectif	25-févr	15:00-16h30	Programmation	S. Benslima	Présentiel 1/2 effectif
6	01-mars	13:00-14h30	Programmation	S. Bringay	Présentiel 1/2 effectif	04-mars	15:00-16h30	Programmation	S. Benslima	Présentiel 1/2 effectif
	08-mars	13:00-14h30	Programmation	S. Bringay	Présentiel 1/2 effectif	11-mars	15:00-16h30	Programmation	S. Benslima	Présentiel 1/2 effectif
7	15-mars	13:00-14h30	Programmation	S. Bringay	Présentiel 1/2 effectif	18-mars	15:00-16h30	Programmation	S. Benslima	Présentiel 1/2 effectif
8	22-mars	13:00-14h30	Programmation	S. Bringay	Présentiel 1/2 effectif	25-mars	15:00-16h30	Programmation	S. Benslima	Présentiel 1/2 effectif
9	29-mars	13:00-14h30	Programmation	S. Bringay	Présentiel 1/2 effectif	01-avr	15:00-16h30	Programmation	S. Benslima	Présentiel 1/2 effectif
10	05-avr	13:00-14h30	Programmation	S. Bringay	Présentiel 1/2 effectif	08-avr	15:00-16h30	Programmation	S. Benslima	Présentiel 1/2 effectif
11	12-avr	13:00-14h30	Rapport/Présentation	S. Bringay	Présentiel 1/2 effectif	15-avr	15:00-16h30	Soutenance	S. Benslima	Présentiel 1/2 effectif

PLANIFICATION DES TÂCHES

DÉFINITION DES TÂCHES

Côté serveur

A. Conception de la base de données

Récupérer le csv Nettoyer le csv Créer le MCD/MOD

Découper éventuellement notre base de données en différentes tables

Gérer les clés (identifiants)

Responsables : Matthieu/Julien

Ressources nécessaires : Tableur, ordinateur avec internet, logiciel pour créer un MCD

Durée : 2 semaines

B. Importation des données dans phpmyadmin

Créer des fichiers de commandes pour importer la/les tables Importer les tables

Responsables: Julien/Matthieu

Ressources nécessaires : ordinateur avec un serveur local, éditeur de texte

Durée : 2 semaines

Côté client

C. Programmation des pages en HTML

Gérer le contenu des pages web avec pour modèle nos maquettes faites sur Figma

Responsables : Hugo/Idris

Ressources nécessaires : Notions en HTML, ordinateur, éditeur de texte, navigateur

Durée : 3 semaines

D. Mise en forme des pages en CSS

Organiser et mettre en forme les pages HTML, avec pour modèle nos maquettes faites sur Figma

Responsables: Idris/Hugo

Ressources nécessaires : Notions en HTML et en CSS, ordinateur, éditeur de texte, navigateur

Durée : 2 à 3 semaines

Lien entre côté client/serveur

E. Liaison base de données/HTML : interfaçage

Faire l'interface entre les pages HTML/CSS et notre base de données importée, en PHP

Responsables: Toute l'équipe

Ressources nécessaires : Notions en PHP, ordinateur avec un serveur local, ...

Durée: 3 semaines

Fonctionnalités externes à la BD

F. Ajout de la fonctionnalité liste d'amis

Création en php d'une liste d'amis active

Responsables: Idris/Matthieu

Ressources nécessaires : Notions en PHP, ordinateur avec un serveur local

Durée: 1 semaine

G. Ajout de la fonctionnalité forum de discussion

Création en php d'un forum de discussion actif

Responsables: Hugo/Julien

Ressources nécessaires : Notions en PHP, ordinateur avec un serveur local

Durée: 1 semaine

H. Tests et présentation du projet

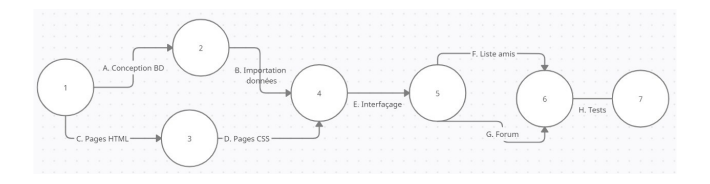
Différents tests et préparation à la soutenance

Responsables : Toute l'équipe Ressources nécessaires :

Durée: 1 semaine

I. (Bonus) Ajout d'un système de recommandation

DIAGRAMME PERT



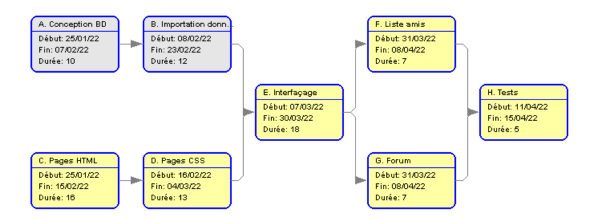


DIAGRAMME GANTT

