ESIEE Paris

SI-4301B Architecture et développement d'applications Web en PHP

Partajeux

Partajeux

DANG Hung Hoang, FUDITPHU Yan-Guillaume, KULZER Ulrike $25~{\rm janvier}~2018$

Table des matières

1	Présentation du projet	2				
	$1.1 Introduction/Description \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	6				
	1.2 L'équipe					
2	Analyse fonctionnelle					
3	Modèle conceptuel de données					
4	ocumentation					
	4.1 Documentation technique	(
	4.1.1 Organisation	(
	4.1.2 Pré-requis et instruction d'installation	(
	4.1.3 Choix d'architecture et d'implémentation particuliers	. (
	4.2 Documentation utilisateurs					
	4.3 Fonctionnalités non réalisées	1				

1 Présentation du projet

1.1 Introduction/Description

Partajeux

Est une plateforme de mise en relation qui permet aux utilisateurs d'échanger pour une durée de temps leur jeux vidéo en ligne. Ils déterminent grâce à l'application les jeux qu'ils veulent échanger, puis fixent un rendez vous (date, heure, lieu de l'échange, durée).// L'utilisateur doit pouvoir se connecter à l'application, s'identifier, ajouter ses jeux à échanger et ajouter des jeux voulu. L'utilisateur pourra rechercher les jeux qu'il veut et l'application affichera les utilisateurs qui peuvent potentiellement échanger (ils sont soit intéressés par un de nos jeux, soit ils ont la console pour un de nos jeux). L'utilisateur pourra ensuite proposer un échange et attendra la confirmation. Lorsque l'échange s'effectue les utilisateurs confirment l'échange et les jeux deviennent indisponible. Lorsque la durée de l'échange est terminé les utilisateurs doivent confirmer le retour des jeux pour qu'ils redeviennent disponible dans l'application.

Sites d'inspiration:

```
— Steam : http://store.steampowered.com/
```

- Romstation: http://www.romstation.fr/accueil

— Smiile: https://www.smiile.com/

— MyTroc: https://mytroc.fr/

— GchangeTout: http://www.gchangetout.com/

— Ebay: https://www.ebay.fr/

— LeBonCoin: https://www.leboncoin.fr/

1.2 L'équipe

L'équipe de Partajeux se compose de trois membres :

- Hung Hoang DANG : expérimenté en développement web et SQL
- Yan-Guillaume FUDITPHU : expérimenté en développement web et SQL
- Ulrike KULZER : expérimentée en SQL

2 Analyse fonctionnelle

Fonctionnalité	Tâche	Sous-tâche	Importance
Page de connexion	Formulaire d'inscription	Nom d'utilisateur	****
		Adresse Mail	****
		Mot de passe	****
		Taper deux fois	**
	Formulaire de connexion	Nom d'utilisateur	****
		Mot de passe	****
		Adress mail idenfiant	*
	Description de l'application	Texte	****
		Image	**
	Information (Mention légale)	Texte	***
Page d'accueil	Vous êtes connecté en		****
r age d accuen	tant que		
	Mes jeux		****
	Jeux voulu		****
	Barre de recherche		****
	Notification		***
Page de profil	Changer mot de passe		****
	Changer adresse mail		****
	Changer/ajouter photo de profil		*
	bloquer utilisateur		*
Page de recherche	afficher résultat	afficher le jeu (titre,	****
		console, année,)	
		afficher les users dont l'échange est possible	****
	afficher les propositions de résultats en temps réel		**

Page description jeu	Image	****
	Titre	****
	Console	****
	Année	***
	Description	*****
	Proposition d'échange	*****
Formulaire d'échange	Lieu	****
	Date et heure	****
	Durée de l'échange	****
	Jeux échangés	****
	Noms des utilisateurs	****
	Bouton confirmation et	****
	envoi à l'autre utilisa-	
	teur	
	Pouvoir modifier la	****
	proposition (exemple :	
	heure) et la renvoyer	
	Champ de texte	****

3 Modèle conceptuel de données

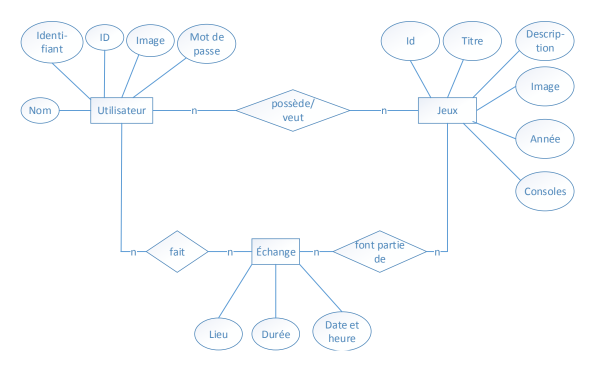


Fig. 1 – Modèle entité-association au début du projet

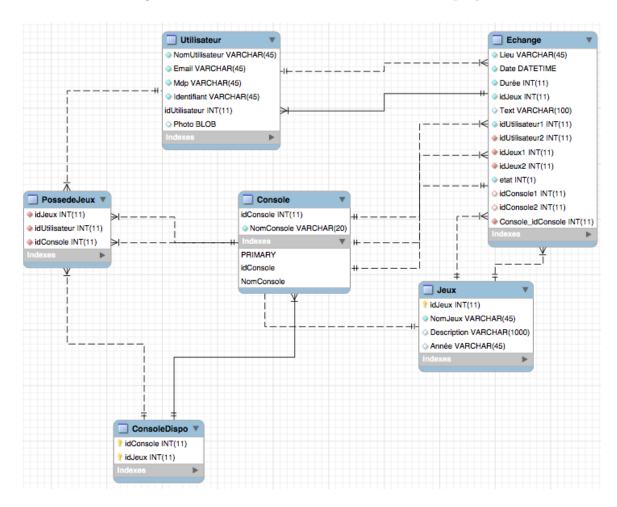


Fig. 2 – Modèle conceptuel de données à la fin du projet

4 Documentation

4.1 Documentation technique

4.1.1 Organisation

Pour mieux nous organiser et échanger le code du programme nous avons décidé d'utiliser git. Git est un système de contrôle de versions distribuées gratuit qui était créé pour gérer vite et efficacement les projets de toutes les tailles. Pour notre projet nous avons utilisé un repository public. Vous trouveriez plus des informations sous https://github.com/ et https://git-scm.com/.



4.1.2 Pré-requis et instruction d'installation

Les pré-requis sont : serveur Apache 2.2.32, Mysql 5.6.35, PHP 7.1.8

Installer MAMP (Mac), XAMPP (Linux ou Windows) ou WAMP (Windows). Placer le dossier dans le répertoire www de WAMP ou htdocs de MAMP/XAMPP. Notre site est en local, après avoir lancé les serveurs apache et mysql il faut accéder au localhost via l'adresse http://localhost et ensuite dans phpmyadmin importer la base de donnée stocké dans le dossier "Partajeux/BDD/bdd.sql". Dans le fichier "config.php" il faut modifier les accès à la base de donnée (hôte, user, mot de passe, nom de base de données).

4.1.3 Choix d'architecture et d'implémentation particuliers

Le site est codé avec une architecture Model-View-Controller (MVC) qui nous permet de séparer vue, modèle et les commandes de l'utilisateur.

Les contrôleurs reçoivent les requêtes de l'utilisateur et utilisent les fonctions du modèle afin de récupérer les informations de la base de données, le contrôleur affiche ensuite la vue avec les différentes informations. Dans ce projet les vues utilisent aussi le modèle pour accéder à la base de donnée.

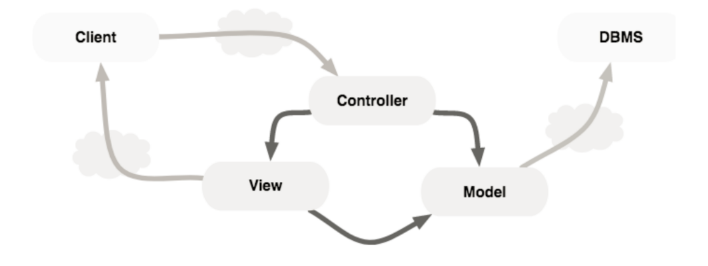


Fig. 3 – Le modèle MVC

De plus nous avons utilisé la technologie AJAX pour la barre de recherche.

Nous avons décidé de ne pas utiliser de framework car nos connaissances/compétences étaient insuffisants en considérant le temps qu'il restait pour le projet.

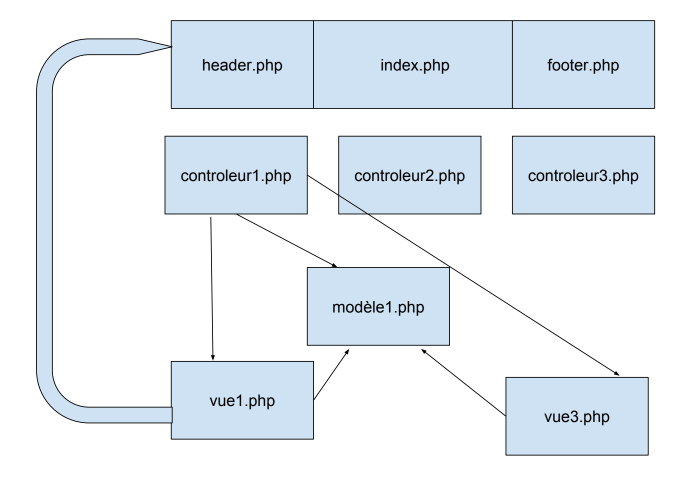


Fig. 4 – Structure du programme

La structure

La structure du programme est présentée dans le diagramme ci-dessus.

Toutes les pages sont affichés à partir du fichier "index.php" : Le fichier "index.php" reçoit les informations de la vue et appelle le contrôleur concerné. Il sert aussi de template à chaque page du site car il intègre le header et le footer du site.

La vue correspondante à la page affichée récupère les requêtes de l'utilisateur et les renvoie vers le fichier "index.php". À chaque appelle du fichier "index.php", un contrôleur sera utilisé en fonction de la commande envoyé par la vue. Le contrôleur utilise ensuite le modèle pour le choix des vues (contenu du site) à afficher.

Les vues peuvent utiliser le modèle ultérieurement pour afficher les informations voulues.

4.2 Documentation utilisateurs



Fig. 5 – Page d'accueil

Lorsque l'utilisateur ouvre la page de Partajeux il se retrouve sur la page d'accueil suivante (voir figure 5). Ici il peut trouver plus d'informations sur Partajeux en cliquant sur le bouton "Partajeux" dans la barre de navigation ou se connecter directement avec son identifiant et mot de passe. S'il n'est pas encore inscrit il suffit de cliquer sur "Inscription" pour afficher le formulaire d'inscription :

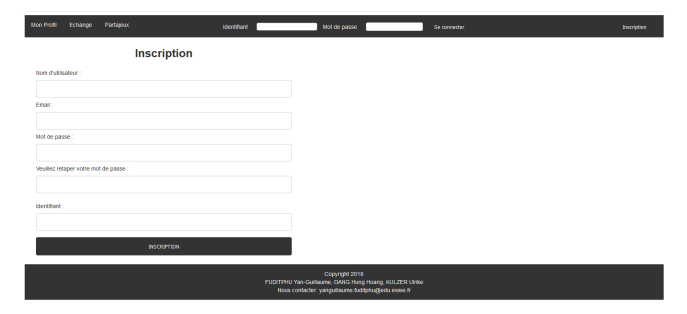


Fig. 6 – Formulaire d'inscription

Pour s'inscrire l'utilisateur doit mettre son nom et son adresse mail. Ensuite il choisit un identifiant qui est utilisé pour se connecter et un mot de passe qu'il doit entrer deux fois pour éviter qu'il fait une faute et qu'il ne peut plus se connecter après. Le système va chercher dans la base de données si l'identifiant est déjà pris et dans ce cas prévenir l'utilisateur.

Une fois inscrit et connecté, l'utilisateur peut choisir dans la barre de navigation ce qu'il veut faire :

- rechercher des jeux avec la barre de recherche qui propose des jeux correspondants à sa saisie,
- gérer les jeux qu'il possède et ses jeux voulus en cliquant sur "Mon profil" (voir figure 8),
- gérer ses échanges (voir figure 9) ou
- se déconnecter.



Fig. 7 – Description d'un jeu

Lorsque l'utilisateur clique sur un jeu proposé dans la barre de recherche la description du jeu va être affichée. Sur cette page il trouveras toutes les informations importantes sur le jeu : le titre, l'année de la sortie, les consoles pour lesquelles le jeu est sorti, une image et une brève description de l'histoire. En bas il est possible d'ajouter le jeu aux jeux possédés ou de l'ajouter aux jeux voulus. Pour réaliser une des deux actions l'utilisateur doit choisir une ou plusieurs consoles du jeux et cliquer sur le bouton correspondant à la liste souhaitée.

Mon Profil Echange Partajeux	Bonjour Caca Déconnexion				
Votre page perso					
VOS JEUX	Vos jeux voulu				
Assassin's Creed Syndicate	Assassin's Creed				
Année : 2015	Année : 2007				
Console : PC (Windows) /	Console : Xbox 360 /				
Description:	Description :				
L'intrigue se déroule dans le Londres des années 1860, où Jacob et Evie Frye arrivent à Londres dans le but de vaincre le templier Crawford Starrick et son organisation, qui contrôle divers rouages importants de la société londonienne (usines, transports, médecine, politique, criminalité). Ils sont assistés par Henry Green, le Grand Maître Assassin de la confrérie de Londres. Mais le frère et la	L'histoire est axée sur Desmond Miles qui revit les actions de son ancêtre à l'aide d'une machine nommée « Animus ». Son aïeul Altaïr est un assassin d'élite agissant en Terre sainte à l'époque de la troisième croisade. Tombé en disgrâce, Altaïr doit exécuter plusieurs missions pour regagner son rang dans sa communauté.				
J'ai menti je n'ai pas ce jeux	Je ne veux plus ce jeux				
FIFA 18	Assassin's Creed Brotherhood				
Année : 2017	Année : 2010				

Fig. 8 – Page de profil

Sur la page personnelle de l'utilisateur il peut voir les jeux qu'il propose pour un échange et à gauche les jeux qu'il aimerait emprunter. L'utilisateur peut également retirer des jeux d'une liste en appuyant sur le bouton approprié.



Fig. 9 – Échanges possibles

Si l'utilisateur veut voir ses échanges possibles il clique sur "Échange" et une liste des échanges possibles s'affichera. Chaque proposition suit l'organisation suivante :

```
[utilisateur] a :
[jeu 1] sur [console 1]
[jeu 2] sur [console 2]
...
et veut :
[jeu 1] sur [console 1]
[jeu 2] sur [console 2]
...
Proposer un échange
```

L'utilisateur peut ensuite cliquer sur le nom de l'utilisateur proposé pour regarder tous les jeux qu'il propose ou lancer l'échange en cliquant sur "Proposer un échange". Par la suite un dialogue va s'afficher dans lequel l'utilisateur peut choisir les jeux proposés pour un échange. Lorsque l'utilisateur a choisi une demande d'échange va être envoyé à l'autre utilisateur qui doit le confirmer.

4.3 Fonctionnalités non réalisées

- Proposition d'échange par console :
 - L'application actuellement ne propose aux utilisateurs que les échanges qui sont possibles (basé sur ce qu'ils veulent et possèdent).
- Confirmation et création d'un échange : L'application n'a pas pu être finalisée faute de temps, en ce moment l'utilisateur ne recevra pas de proposition d'échange.
- Responsivité du site : Par faute de temps aussi le site n'est pas responsive et n'est donc pas adapté à tous les appareils.
- Interface BackEnd : Les jeux de la plateforme sont entrés à la main directement dans phpmyadmin. Il faudrait créer une interface afin de permettre aux administrateur de gérer les jeux contenu dans le site.