PROJET MVC [PHP]

GROUPE N°2



Simon Robert – Maïssane Aghioul – Ferréol Jeannot – Martorell Cyril – Iacopino Romain 29/10/2017



Projet MVC [PHP]

Version 1.2

29/10/2017

Projet MVC PHP

Auteurs:

Auteurs	Approbateurs	Validation
Robert Simon		
Iacopino Romain		
Cyril Martorell		
Jeannot Ferréol		
Rédigé le : 09/10/2017	Approuvé le :	Validé le :

Diffusion:

Diffusion	Externe
À:	Azzag Samir
Copies à :	Ferréol Jeannot / Simon Robert / Maissane Aghioul

Document de référence :

Libellé	Document
Rendu V.0	RenduV.0.doc

Historique:

N° Version	Auteurs	Approbateurs	Date	Historique des évolutions
Version 0	Robert Simon	Martorell Cyril	09/10/2017	Mise en place du plan
Version 1	Martorell Cyril	lacopino Romain	10/10/2017	Ajout de l'introduction
Version 1.1	Iacopino Romain	Jeannot Ferréol	10/10/2017	Ajout des diagrammes
Version 1.1.1	Jeannot Ferréol	Martorell Cyril	15/10/2017	Correction du document
Version 1.2	lacopino Romain		29/10/2017	Ajout de l'entête des diagrammes







Projet MVC [PHP]

Version 1.2

29/10/2017

Entête des diagrammes

Auteurs:

Auteurs	Approbateurs	Validation
Maïsanne AGHIOUL		
Ferréol JEANNOT		
Rédigé le : 21/10/2017	Approuvé le :	Validé le :

Diffusion:

Diffusion	Externe
À:	AZZAG Samir
Copies à :	IACOPINO Romain, MARTORELL Cyril, ROBERT Simon

Document de référence :

Libellé	Document
Entête de réalisation des diagrammes	Entete.docx

<u>Historique</u>:

N ° Version	Auteurs	Approbateurs	Date	Historique des évolutions
1.0	M. AGHIOUL /		21/10/2017	Création du
	F. JEANNOT			document







Projet MVC [PHP]

Version 1.2

29/10/2017

Table des matières

Projet MVC PHP	1
Entête des diagrammes	2
Table des matières	3
Table des illustrations :	4
1. Présentation	4
a. Introduction	4
2. Projet Framework PHP 1 : Besoins fonctionnels	5
a. Les acteurs du projet	5
b. Le projet	
c. Les besoins	
d. Le Site	
i. Inscription	
ii. Identification	
iii. Modification du mot de passe	
iv. Création d'un sondage	
v. Suppression d'un sondage	
vi. Ajout d'un commentaire sur un sondage	
vii. Affichage des commentaires	
viii. Voter sur un sondage	
-	
ix. Déconnexion	13





Projet MVC [PHP]

Version 1.2

29/10/2017

Table des illustrations :

Figure 1 : Exemple de cas d'utilisation pour un utilisateur	. 5
Figure 2 : Exemple de cas d'utilisation pour un visiteur	. 6
Figure 3 : diagramme de séquence inscription	. 7
Figure 4 : diagramme de séquence connexion	. 8
Figure 5 : diagramme de séquence modification de mot de passe	. 9
Figure 6 : diagramme de séquence création d'un sondage	. 10
Figure 7 : diagramme de séquence suppression d'un sondage	11
Figure 8 : diagramme de séquence ajout d'un commentaire	12
Figure 9 : diagramme de séquence affichage commentaire	13
Figure 10 : diagramme de séquence voter sur un sondage	14
Figure 11 : diagramme de séquence déconnexion	15
Figure 12 : diagramme de classe	16

1. Présentation

a. Introduction

Ce projet consiste à réaliser un site de sondages en ligne. Les utilisateurs doivent pouvoir poster des sondages constitués d'une question et de plusieurs réponses. Une fois le sondage posté, il est accessible aux visiteurs du site qui pourront voter pour une des réponses proposées. Les nombres de voix obtenues pour chaque réponse sont comptabilisés et affichés. Toutes les visiteuses et tous les visiteurs peuvent chercher parmi les sondages et voter. En revanche, pour poster des sondages, un visiteur doit créer un compte sur le site et s'authentifier. Il doit alors avoir la possibilité de consulter l'ensemble des sondages qu'il a posté et de supprimer un de ses sondages. Les utilisateurs authentifiés doivent également pouvoir commenter les sondages.







Projet MVC [PHP]

Version 1.2

29/10/2017

2. Projet Framework PHP 1 : Besoins fonctionnels

a. Les acteurs du projet

b. Le projet

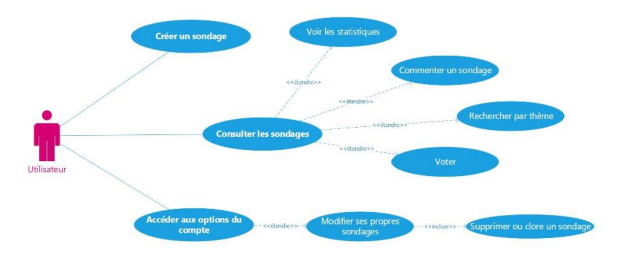


Figure 1 : Exemple de cas d'utilisation pour un utilisateur







Projet MVC [PHP]

Version 1.2

29/10/2017

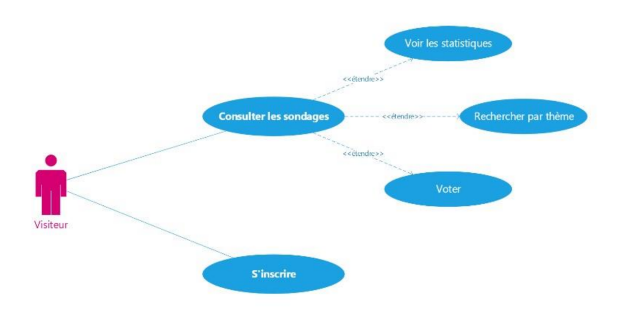


Figure 2 : Exemple de cas d'utilisation pour un visiteur

c. Les besoins

Le client ou utilisateur doit pouvoir accéder à des fonctionnalités lui permettant de :

- Pouvoir créer un sondage qui lui permettra de poser une question à laquelle il permettra entre 2 et 5 réponses possibles.
 - Voter pour un sondage en répondant à une ou plusieurs réponses.
 - Supprimer un sondage lorsque le sondage est arrivé à terme ou que celui-ci est dépassé.
- Commenter un sondage pour par exemple donner son avis et débattre avec les autres utilisateurs.
 - Modifier son mot de passe lorsqu'il le souhaite.
 - Afficher ses commentaires et ceux des autres.







Projet MVC [PHP]

Version 1.2

29/10/2017

d. Le Site

i. Inscription

Invité Connexion DB Login Mot de passe Requete d'insertion DB Validation / redirection (précision du type d'erreur)

Figure 3: diagramme de séquence inscription







Projet MVC [PHP]

Version 1.2

29/10/2017

ii. Identification

Connexion:

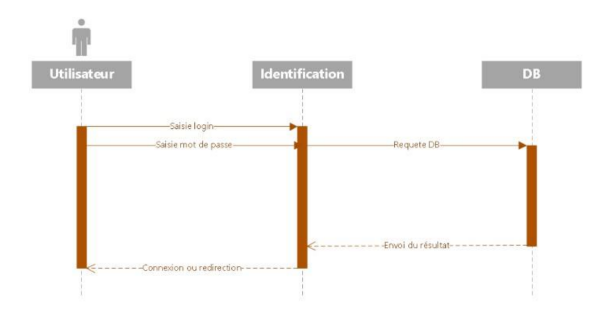


Figure 4: diagramme de séquence connexion







Projet MVC [PHP]

Version 1.2

29/10/2017

iii. Modification du mot de passe

Modification du mot de passe :

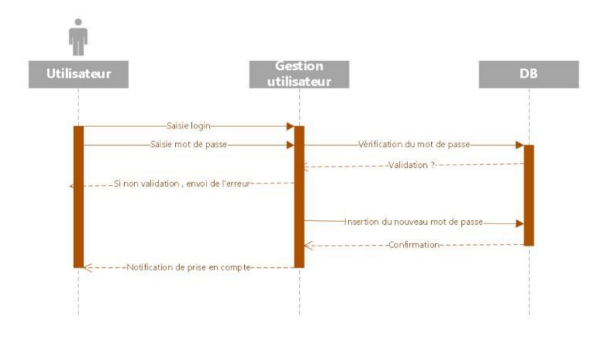


Figure 5: diagramme de séquence modification de mot de passe







Projet MVC [PHP]

Version 1.2

29/10/2017

iv. Création d'un sondage

Création d'un sondage :

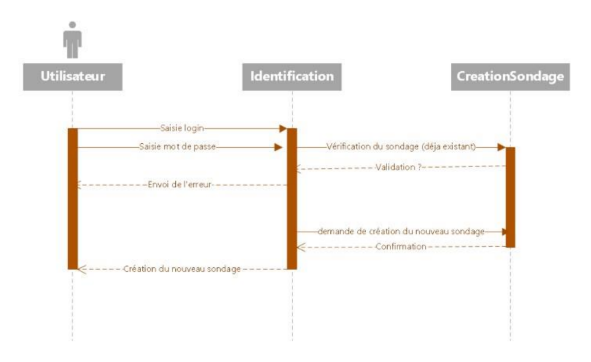


Figure 6: diagramme de séquence création d'un sondage







Projet MVC [PHP]

Version 1.2

29/10/2017

v. Suppression d'un sondage

Supression d'un sondage :

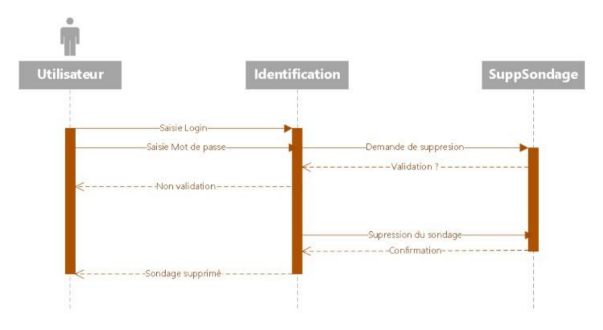


Figure 7: diagramme de séquence suppression d'un sondage







Projet MVC [PHP]

Version 1.2

29/10/2017

vi. Ajout d'un commentaire sur un sondage

Ajout d'un commentaire :

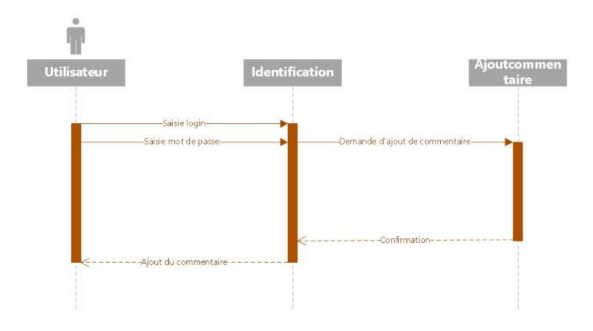


Figure 8 : diagramme de séquence ajout d'un commentaire







Projet MVC [PHP]

Version 1.2

29/10/2017

vii. Affichage des commentaires

Affichage commentaire:

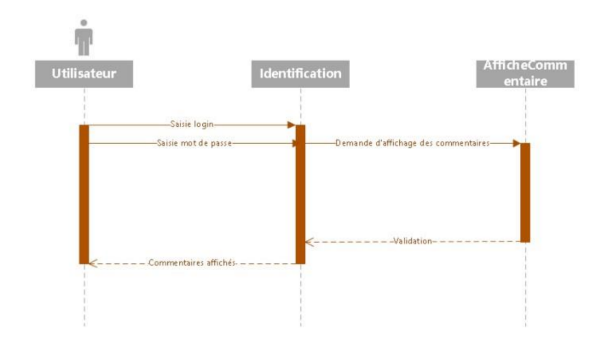


Figure 9: diagramme de séquence affichage commentaire







Projet MVC [PHP]

Version 1.2

29/10/2017

viii.Voter sur un sondage

Vote au sondage :

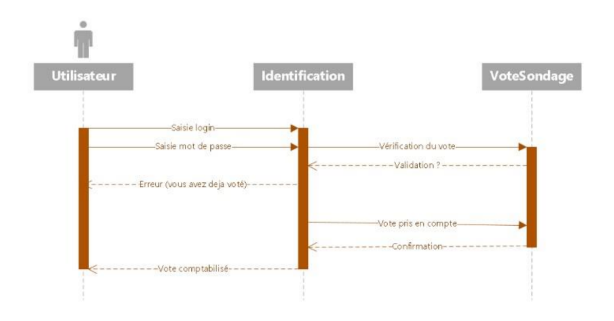


Figure 10: diagramme de séquence voter sur un sondage







Projet MVC [PHP]

Version 1.2

29/10/2017

ix.Déconnexion

Deconnexion:

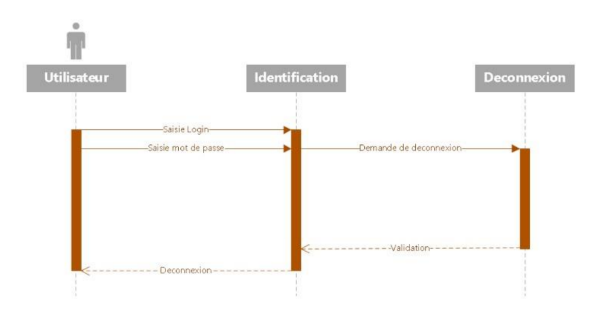


Figure 11: diagramme de séquence déconnexion







Projet MVC [PHP]

Version 1.2

29/10/2017

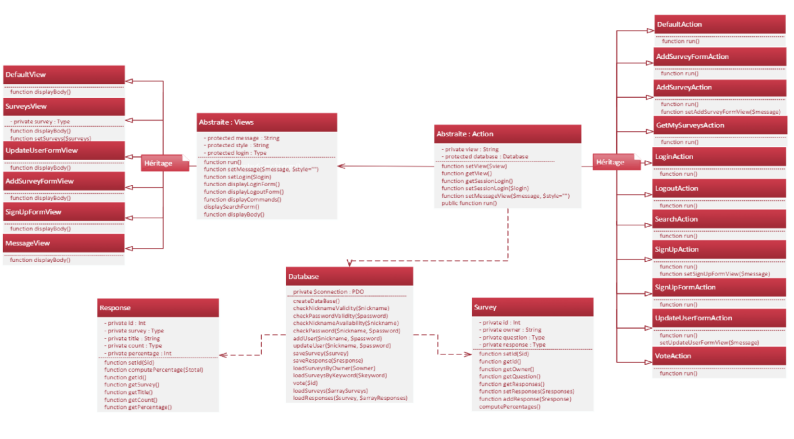


Figure 12: diagramme de classe



