Rapport Projet PHP

VERSION 2.0

Table des matières

Introduction du projet	3
Spécifications	3
Analyse fonctionnelle et technique	4
Diagramme de Cas d'utilisations	4
MLD	5
MCD	5
Diagramme de classes	6
Gestion de projet	10
Entêtes	10
Fiche d'itération	11
Comptes rendu de réunion	13
Bilan	15
Proposition d'amélioration	15
Conclusion	15
Annexe: glossaire, abréviation, bibliographie ou webographie, FI, CR	15

Introduction du projet

1. Présentation du projet

Ce projet consiste à réaliser un site de sondages en ligne. Les utilisateurs peuvent poster des sondages. Une fois le sondage posté, tout visiteur du site peut voter pour une des réponses proposées. En revanche, pour poster des sondages, un visiteur doit créer un compte sur le site et s'authentifier. Il a alors la possibilité de consulter l'ensemble des sondages qu'il a posté et de supprimer un de ses sondages. Les utilisateurs authentifiés peuvent également commenter les sondages.

Pour avancer dans ce projet de groupe, nous allons utiliser des outils de communication (SLACK), de gestion de projet (diagramme de GANTT), de programmation (langage PHP, base de données) et de conceptualisation du code (diagramme de classe, MCD, MLD).

2. Acteurs du projet

Nous sommes cing à contribuer à ce projet :

- Adrien MONTIGNEAUX
- Romain LACUBE
- Florian BODRERO
- Tommy DEHAIRS
- Laura KESSAS

Spécifications

Analyse des besoins :

- Créer un compte
- S'authentifier
- Créer un sondage
- Modifier le sondage
- Répondre au sondage
- Voter
- Commenter un sondage

Analyse fonctionnelle et technique

Diagramme de Cas d'utilisations

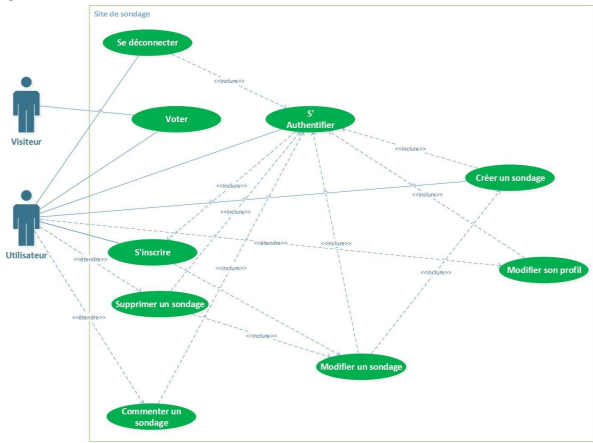


Figure 1: Diagramme de cas d'utilisation

Soit les cas d'utilisations suivants :

- S'inscrire : donner la possibilité à un utilisateur de s'inscrire sur le site.
- S'authentifier : Une fois inscrit, cette option permet à un utilisateur déjà inscrit de se connecter.
- Se déconnecter : L'utilisateur aura la possibilité de se déconnecter.
- Créer un sondage : Donne la possibilité à un utilisateur authentifié de créer un sondage, composé d'une question, et d'aux moins deux réponses.
- Modifier un sondage : L'utilisateur a la possibilité, s'il le souhaite, de modifier un sondage qu'il aurait déjà créé.
- Supprimer un sondage : L'utilisateur a la possibilité, s'il le souhaite, de supprimer un sondage déjà présent.
- Commenter un sondage : Donne la possibilité à un utilisateur authentifié de commenter les sondages des autres utilisateurs.
- Modifier son profil : l'utilisateur a la possibilité de modifier son profil (changement mot de passe, de nom d'utilisateur, s'il n'existe pas dans la base de données).

MLD

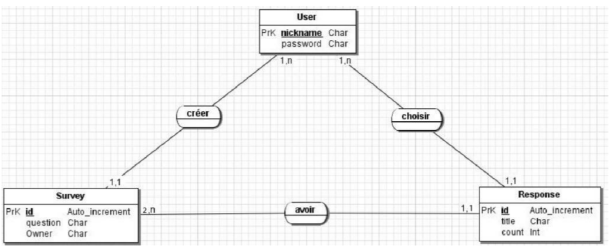


Figure 2: Diagramme Modèle Logique de Données

Ce diagramme désigne le modèle conceptuel des données pour le tp : On retrouve trois tables:

- La première nommée "User" contient deux champs : nickname de type char et password de type char.
- la seconde nommée "Survey" contient deux champs : id de type integer en incrémentation automatique et question de type char.
- la troisième nommée "Response" contient trois champs : id de type integer en incrémentation automatique, title de type Char et count de type integer.

Un utilisateur peut avoir une ou plusieurs réponses à un sondage, mais une et une seule réponse à un et un seul utilisateur.

Un utilisateur a un ou plusieurs sondages, mais un sondage a un et un seul utilisateur comme origine.

Un sondage est composé d'aux moins deux questions, mais une réponse appartient à un et un seul sondage.

MCD

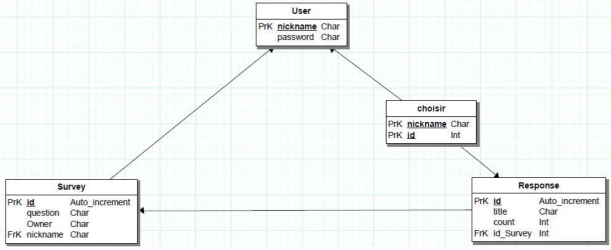


Figure 3: Diagramme Modèle Conceptuel de Données

Ce diagramme désigne le modèle conceptuel des données, composé de quatre tables :

La première nommée "User" contient deux champs : nickname de type char et password de type char. Nickname est la clé primaire de cette table.

- la seconde nommée "Survey" contient trois champs : id de type integer en incrémentation automatique, question de type char et owner de type char également. Id est la clé primaire de cette table, nickname est une clé étrangère de la table "User".
- la troisième nommée "Response" contient trois champs : id de type integer en incrémentation automatique, title de type Char et count de type integer. Id est la clé primaire de cette table, id_Survey est une clé étrangère de la table "Survey". La table "Response" dépend donc de la table "Survey".

la quatrième nommée "choisir" est une table qui permet la jonction, elle est associée à la table "Response" mais aussi à la table "User". Elle possède 2 champs qui sont deux clés primaires : nickname de type char et id de type integer.

Diagramme de classes

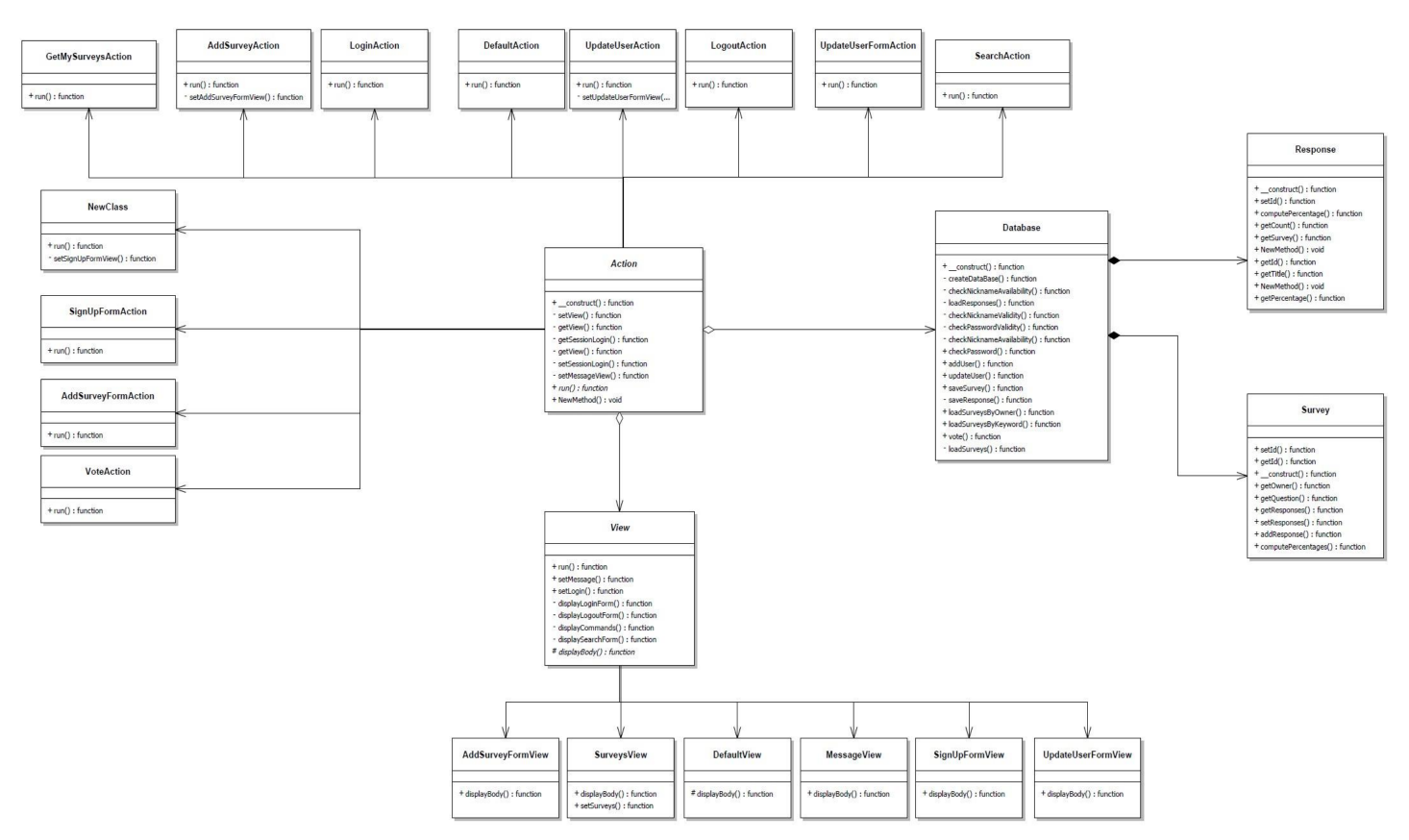


Figure 4: Diagramme de classe

Descriptions des classes:

DATABASE:

public function __construct() : Ouvre la base de données. Si la base n'existe pas elle, est créée à l'aide de la méthode createDataBase().

private function createDataBase() : Initialise la base de données ouverte dans la variable connexion.

private function checkNicknameValidity(\$nickname): Vérifie si un pseudonyme est valide, c'est-àdire s'il contient entre 3 et 10 caractères et uniquement des lettres.

private function checkPasswordValidity(\$password) : Vérifie si un mot de passe est valide, c'est-àdire, s'il contient entre 3 et 10 caractères.

private function checkNicknameAvailability(\$nickname): Vérifie la disponibilité d'un pseudonyme.

public function checkPassword(\$nickname, \$password): Vérifie qu'un couple (pseudonyme, mot de passe) est correct.

public function addUser(\$nickname, \$password): Ajoute un nouveau compte utilisateur si le pseudonyme est valide et disponible et si le mot de passe est valide.

public function updateUser(\$nickname, \$password): Change le mot de passe d'un utilisateur.

public function saveSurvey(\$survey) : Sauvegarde un sondage dans la base de donnée et met à jour les identifiants du sondage et des réponses.

private function saveResponse(\$response) : Sauvegarde une réponse dans la base de donnée et met à jour son identifiant.

public function loadSurveysByOwner(\$owner): Charge l'ensemble des sondages crées par l'utilisateurs.

public function loadSurveysByKeyword(\$keyword) : Charge l'ensemble des sondages dont la question contient un mot clé.

public function vote(\$id): Enregistre le vote d'un utilisateur pour la réponse d'identifiant \$id.

private function loadSurveys(\$arraySurveys) : Construit un tableau de sondages à partir d'un tableau de ligne de la table 'surveys'.

private function loadResponses(\$survey, \$arrayResponses): Construit un tableau de réponses à partir d'un tableau de ligne de la table 'responses'.

ADDSURVEYACTION:

public function run() : Traite les données envoyées par le formulaire d'ajout de sondage private function setAddSurveyFormView(\$message) : Setter

GETMYSURVEYSACTION:

public function run(): Construit la liste des sondages de l'utilisateur et le dirige vers la vue "ServeysView" de façon à afficher les sondages.

LOGINACTION:

public function run(): Traite les données envoyées par le visiteur via le formulaire de connexion variables \$_POST['nickname'] et \$_POST['password']).

SEARCHACTION:

public function run(): Construit la liste des sondages dont la question contient le mot clé contenu dans la variable \$_POST["keyword"]. L'utilisateur est ensuite dirigé vers la vue "ServeysView" permettant d'afficher les sondages.

SIGNUPACTION:

public function run(): Traite les données envoyées par le formulaire d'inscription POST['signUpLogin'], \$_POST['signUpPassword'], \$_POST['signUpPassword2']).

UPDATEUSERACTION:

public function run(): Met à jour le mot de passe de l'utilisateur en procédant de la façon suivante : Si toutes les données du formulaire de modification de profil ont été postées (\$_POST['updatePassword'] et \$_POST['updatePassword2']), on vérifie que le mot de passe et la confirmation sont identiques. S'ils le sont, on modifie le compte avec les méthodes de la classe 'Database'.



GROUPE N°6 NOM DU PROJET: [PHP] PROJETMVC

DOSSIER D'ETUDE

Auteurs :

Auteurs	Approbateurs	Validation
KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE	
Rédigé le : 04/10/17	Approuvé le :08/10/17	

Diffusion:

Diffusion	Externe
À:	
Copies à :	

Document de référence :

Libellé	Document
Mise en place du projet	Consignes.pdf
Mise en place du projet	Entete.pdf
Mise en place du projet	Scenario.pdf

Historique:

N°	Version	Auteurs	Approbateurs	Date	Historique des évolutions
1.0		KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE	07/10/17	Init



GROUPE N° 6 NOM DU PROJET : [PHP] PROJETMVC

FICHE ITERATION N°1

Auteurs :

Auteurs	Approbateurs	Validation
KESSAS, MONTIGNEAUX,	KESSAS, MONTIGNEAUX,	
BODRERO, LACUBE	BODRERO, LACUBE	
Rédigé le : 4/10/17	Approuvé le :08/10/17	

Diffusion:

Diffusion	Externe
À : LACUBE	
Copies à : KESSAS, BODRERO, DESHAIRS	

Document de référence :

Libellé	Document		
Mise en place du projet	Consignes.pdf		
Mise en place du projet	Entete.pdf		
Mise en place du projet	Scenario.pdf		

<u>Historique:</u>

N° Version	Auteurs	Approbateurs	Date	Historique des évolutions
	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE	08/10/17	Init

Liste des tâches	Auteurs	Approbateur s	Date début	Rendu Prévisionnel	Rendu réel	Notes
Lecture projet	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE,	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE,	04/10/17			
Mise en place TRELLO	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE,	04/10/17			
Mise en place du SLACK	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE,	04/10/17			
Mise en place GIT	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE,	04/10/17			
Test du code déjà present	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO,	08/10/17			
Definition des objs (courts + moyens termes)	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO,	04/10/17			
Redaction FI1,	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO,	07/10/17	08/10/17	08/10/17	Premier envoi
CR1	MONTIGNEAUX	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE	07/10/17	08/10/17	08/10/17	Premier envoi
Scenario1	KESSAS, MONTIGNEAUX,	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO,	06/10/17	08/10/17	08/10/17	Premier tests
Gantt_Previsionn el	LACUBE	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO,	06/10/17	08/10/17	08/10/17	
Gantt_Actualisé	MONTIGNEAUX	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO,	06/10/17	08/10/17	08/10/17	
Programmation : Lier code BDD	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO,	07/10/17		08/10/17	
Programmation: Check user validity	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO,	07/10/17	08/10/17	08/10/17	



GROUPE N°6

NOM DU PROJET: [PHP] PROJETMVC

Compte rendu de reunion 04/10/2017

Auteurs:

Auteurs	Approbateurs	Validation
KESSAS, MONTIGNEAUX,	KESSAS, MONTIGNEAUX,	
BODRERO, LACUBE	BODRERO, LACUBE	
Rédigé le : 4/10/17	Approuvé le :04/10/17	

Diffusion:

Diffusion	Externe
À : LACUBE	
Copies à : KESSAS, BODRERO, DESHAIRS	

Document de référence :

Libellé	Document	
Mise en place du projet	Consignes.pdf	
Mise en place du projet	Entete.pdf	
Mise en place du projet	Scenario.pdf	

Historique:

N° Version	Auteurs	Approbateurs	Date	Historique des évolutions
1		KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE	08/10/17	Init

Objectifs de la réunion :

Mettre en place le projet et les outils utilisés par l'équipe

Lancer le projet

Date de la réunion : 04/10/2017 chez Adrien

Liste des présents : Laura Kessas, Romain Lacube, Florian Bodrero, Adrien Montigneaux

Sujets abordés :

- Définition des outils à utiliser pour la gestion de projet
- Mise en place et formation de l'équipe sur ces outils
- Définition du moyen de communication utilisé par l'équipe (Slack)
- Lecture du sujet
- Distribution des rôles

Date et lieu de la prochaine réunion : 08/10/2017 chez Romain



GROUPE N°6 NOM DU PROJET : [PHP] PROJETMVC

Compte rendu de reunion 08/10/2017

Auteurs:

Auteurs	Approbateurs	Validation	
KESSAS, MONTIGNEAUX,	KESSAS, MONTIGNEAUX,		
BODRERO, LACUBE	BODRERO, LACUBE		
Rédigé le : 8/10/17	Approuvé le :08/10/17		

Diffusion:

Diffusion	Externe
À : MONTIGNEAUX	
Copies à : KESSAS, BODRERO, DESHAIRS	

Document de référence :

Libellé	Document	
Mise en place du projet	Consignes.pdf	
Mise en place du projet	Entete.pdf	
Mise en place du projet	Scenario.pdf	

Historique:

N° Version	Auteurs	Approbateurs	Date	Historique des évolutions
1		KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE	08/10/17	Init

Objectifs de la réunion :

Réaliser le premier rapport Faire un point sur le code

Date de la réunion: 04/10/2017 chez Adrien

Liste des présents : Laura Kessas, Romain Lacube, Adrien Montigneaux

Sujets abordés : - Faire le GANT

- Mise au point sur le MLD et le MCD
- Compte rendu réunion 2
- Rédaction du rapport
- Mise au point sur le diagramme de classe

Date et lieu de la prochaine réunion : 10/10/2017 chez Romain

Bilan

Proposition d'amélioration

Conclusion

Annexe : glossaire, abréviation, bibliographie ou webographie, FI, CR