Rapport Projet PHP

VERSION 3.0

Table des matières

Introduction du projet	4
Spécifications	4
Analyse fonctionnelle et technique	5
Diagramme de Cas d'utilisations	5
MLD	6
MCD	6
Diagramme de classes	7
Gestion de projet	11
Entêtes Erreur!	Signet non défini.
Fiche d'itération	11
Comptes rendu de réunion	14
Diagramme de Gant Prévisionnel	16
Diagramme de Gant Actualisé	16
Bilan	17
Proposition d'a mélioration	17
Conclusion	17
Annexe: glossaire, abréviation, bibliographie ou webographie, FI, CR	17



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

Rapport V3.0

Auteurs:

Auteurs	Approbateurs	Validation
	KESSAS, LACUBE, BODRERO, DESHAIRS,	
Rédigé le : 19/10/17	Approuvé le : 19/10/17	

<u>Diffusion:</u>

Diffusion	Externe
À:	samir.azzag@ynov.com
Copies à :	BODRERO, DESHAIRS, KESSAS, LACUBE

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
	BODRERO, LACUBE,	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	07/10/17	Init
	BODRERO, LACUBE,	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	13/10/17	Prog. User
	KESSAS, MONTIGNEAUX, LACUBE	KESSAS, MONTIGNEAUX, LACUBE	19/10/17	Prog. Sondages

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

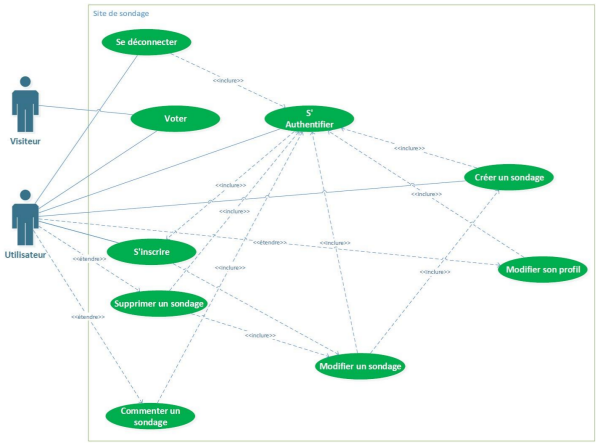


Figure 1: Diagramme de cas d'utilisation

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

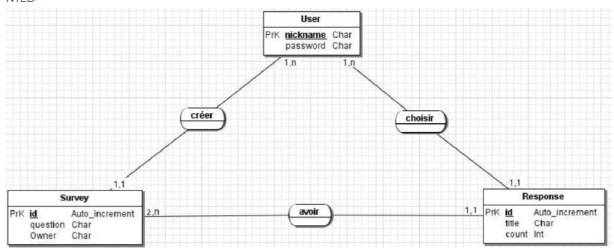


Figure 2: Diagramme Modèle Logique de Données

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

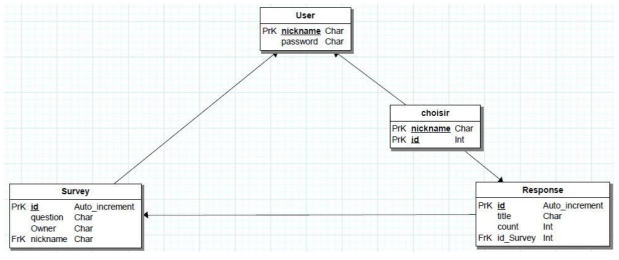


Figure 3: Diagramme Modèle Conceptuel de Données

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

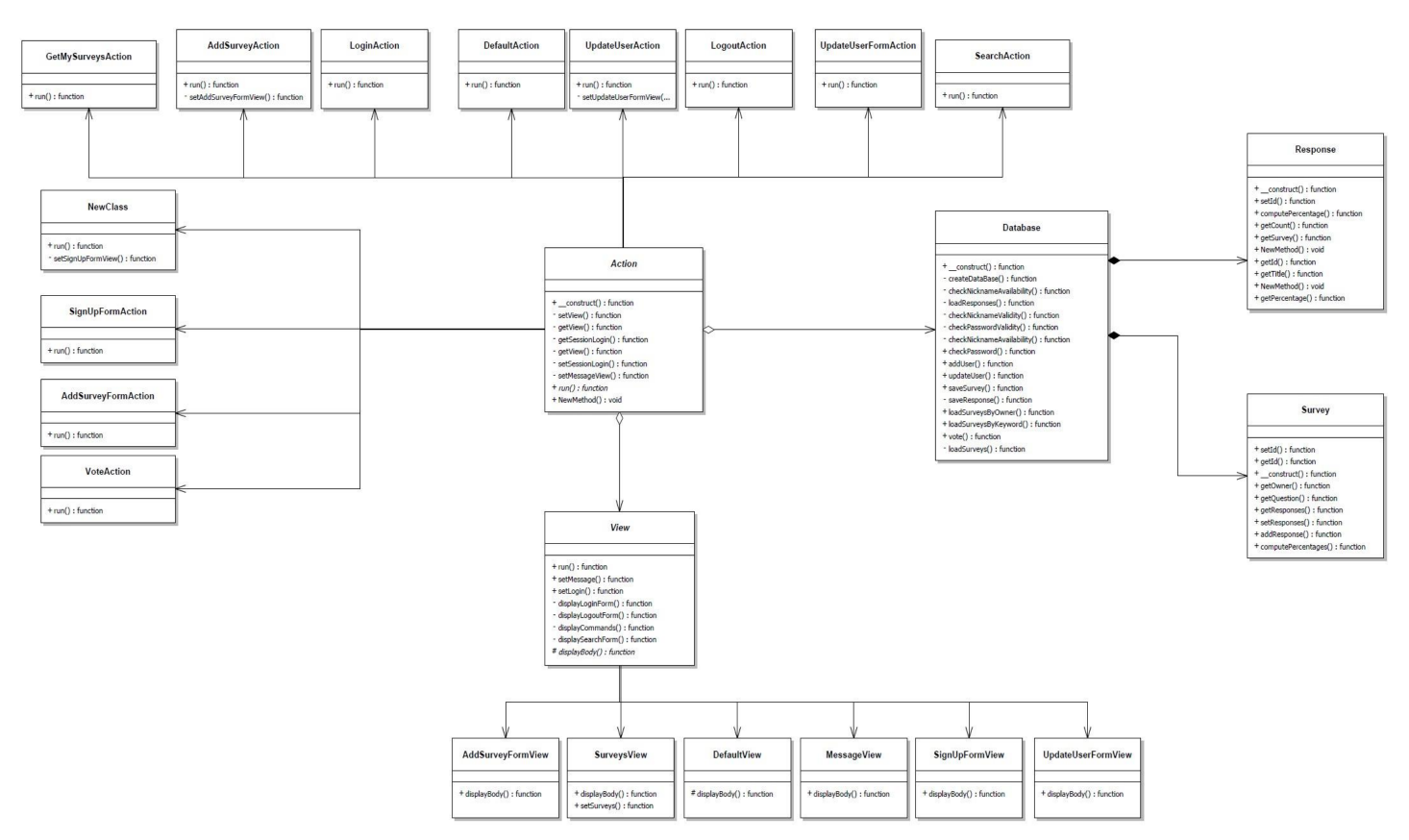


Figure 4: Diagramme de classe

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'.

Gestion de projet

Fiche d'itération



GROUPE N°6

NOM DU PROJET: [PHP] PROJETMVC

Fiche d'itération 3.0

Auteurs :

Auteurs	Approbateurs	Validation
LACUBE	KESSAS, MONTIGNEAUX	
Rédigé le : 19/10/17	Approuvé le : 19/10/17	

Diffusion:

Diffusion	Externe
À:	samir.azzag@ynov.com
Copies à :	BODRERO, DESHAIRS, KESSAS, MONTIGNEAUX

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
1.0		KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	07/10/17	Init
2.0	BODRERO, LACUBE,	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	13/10/17	Prog. User
3.0	KESSAS, MONTIGNEAUX, LACUBE	KESSAS, MONTIGNEAUX, LACUBE	19/10/17	Prog. Sondages

Liste des tâches	Auteurs	Approbateurs	Date début	Rendu Prévisionnel	Rendu réel	Notes
Mise à jour du TRELLO	LACUBE, DESHAIRS	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	16/10/2017	22/10/17	19/10/17	
Test du code déjà présent	DESHAIRS KESSAS	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	16/10/2017	22/10/17	19/10/17	
Rédaction FI3	MONTIGNEAUX, KESSAS	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	19/10/2017	19/10/17	19/10/17	
CR5		KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	19/10/2017	19/10/17	19/10/17	
Gantt Actualisé	DESHAIRS	DESHAIRSKESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	19/10/2017	19/10/17	19/10/17	
Rapport V3			10/10/2017	15/10/17	15/10/17	

Programmation : affichages des %	MONTIGNEAUX, LACUBE		16/10/2017	19/10/17	19/10/17	
Programmation : prise en compte des votes	DESHAIRS, KESSAS	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	16/10/2017	19/10/17	19/10/17	



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

Compte Rendu 5

Auteurs:

Auteurs	Approbateurs	Validation
	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, DESHAIRS	
Rédigé le : 19/10/17	Approuvé le : 19/10/17	

Diffusion:

Diffusion Externe		
À:	samir.azzag@ynov.com	
Copies à :	BODRERO, DESHAIRS, KESSAS, MONTIGNEAUX	

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, DESHAIRS	07/10/17	Init
	BODRERO, LACUBE,	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	13/10/17	Prog. User
3.0	KESSAS, MONTIGNEAUX, LACUBE	KESSAS, MONTIGNEAUX, LACUBE	19/10/17	Prog. Sondages

Objectifs de la réunion :

- Gestion de projet
- Mettre à jour le projet pour correspondre aux remarques du mail reçu de Mr. Azzag le 16/10

Date de la réunion: 19/10/2017 chez Romain

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

Sujets abordés :

- Mise à jour du Trello
- Afficher les votes d'un sondage
- Programmer suppression et modification d'un sondage

Date et lieu de la prochaine réunion : 26/10/2017 à l'école

Diagramme de Gant Prévisionnel

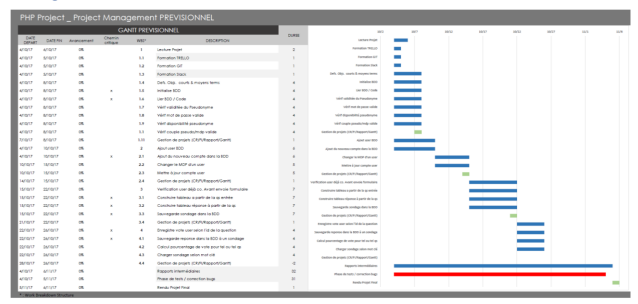


Diagramme de Gant Actualisé



Bilan

Proposition d'amélioration

Conclusion

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