# 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	14
Diagramme de Gant Prévisionnel	16
Diagramme de Gant Actualisé	16
Bilan	17
Proposition d'amélioration	17
Conclusion	17
Annexe: glossaire, abréviation, bibliographie ou webographie, FI, CR	17

# 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

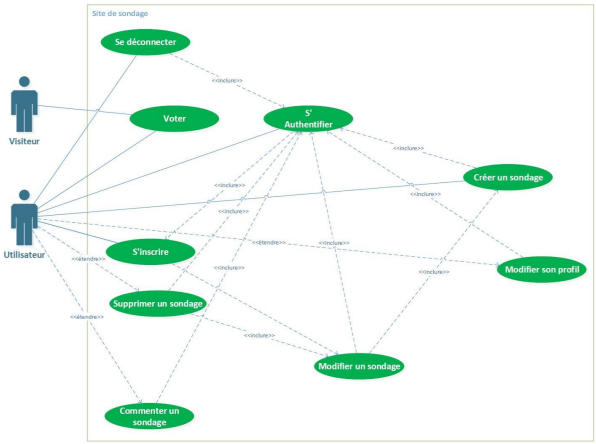


Figure 1: Diagramme de cas d'utilisation

#### 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

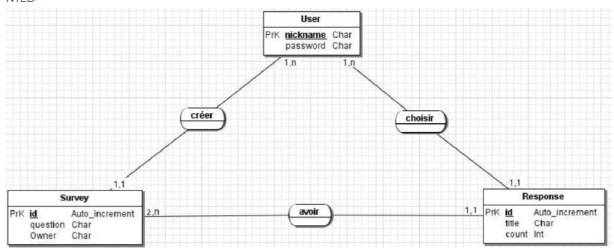


Figure 2: Diagramme Modèle Logique de Données

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**

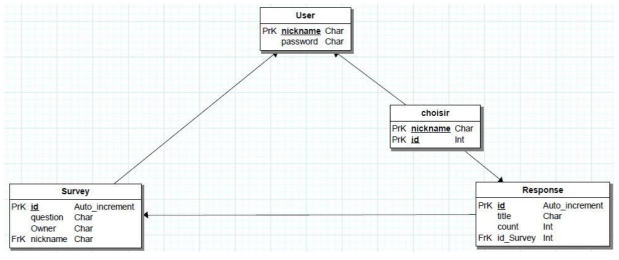


Figure 3: Diagramme Modèle Conceptuel de Données

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

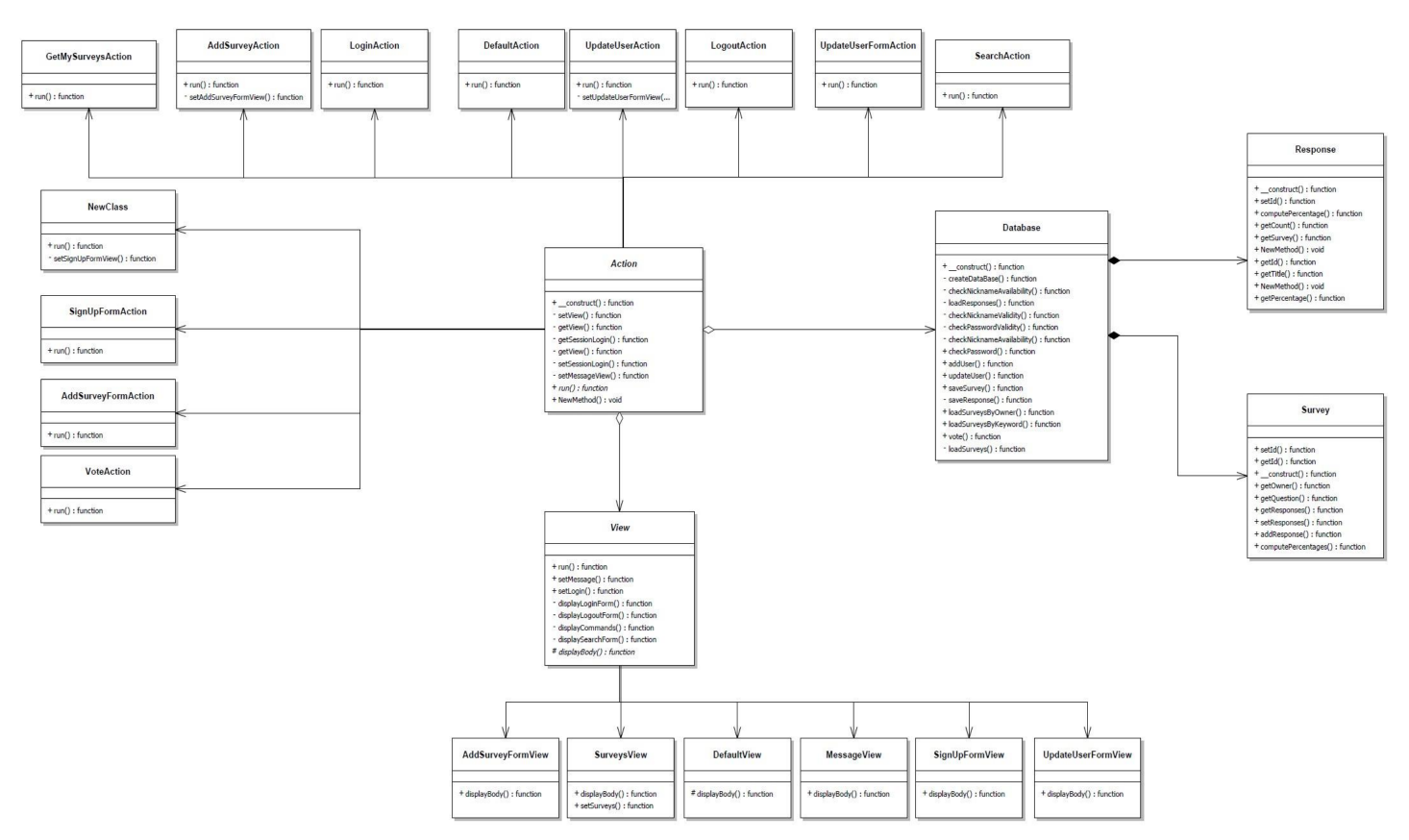


Figure 4: Diagramme de classe

#### **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
BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	
Rédigé le : 13/10/17	Approuvé le: 14/10/17	

#### Diffusion:

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

# 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,	KESSAS, MONTIGNEAUX,	13/10/17	Init
	BODRERO, LACUBE,	BODRERO, LACUBE,		
	DESHAIRS	DESHAIRS		



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

# FICHE ITERATION N°1

#### Auteurs:

Auteurs	Approbateurs	Validation
MONTIGNEAUX	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	
Rédigé le: 13/10/17	Approuvé le :14/10/17	

#### 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
1.0		KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	13/10/17	

Liste des tâches	Auteurs	Approbateur s	Date début	Rendu Prévisionnel	Rendu réel	Notes
Mise à jour du TRELLO	KESSAS, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	09/10/2017	15/10/17	15/10/17	
Test du code déjà present	BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	10/10/2017	15/10/17	15/10/17	
Redaction FI2	MONTIGNEAUX, KESSAS	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	10/10/2017	15/10/17	15/10/17	
CR3	MONTIGNEAUX	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	10/10/2017	15/10/17	15/10/17	
CR4	MONTIGNEAUX, DESHAIRS	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	13/10/2017	15/10/17	15/10/17	
Scenario2	LACUBE, BODRERO	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	13/10/2017	15/10/17	15/10/17	
Gantt_Prevision nel	LACUBE, MONTIGNEAUX	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE,	13/10/2017	15/10/17	15/10/17	
Gantt_Actualisé	KESSAS, DESHAIRS	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	13/10/2017	15/10/17	15/10/17	

Rapport V1	MONTIGNEAUX, KESSAS, LACUBE		10/10/2017	15/10/17	15/10/17	
Programmation : Modification profil utilisateur	LACUBE	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	09/10/2017	15/10/17	15/10/17	
Programmation: Ajout de l'utilisateur à la BDD	BODRERO, MONTIGNEAUX, LACUBE	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	10/10/2017	15/10/17	15/10/17	
Programmation: Ajout sondage à la base de données	LACUBE, DESHAIRS, KESSAS	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	10/10/2017	15/10/17	15/10/17	
Programmation: Affichage du sondage	KESSAS, LACUBE, DESHAIRS	KESSAS, MONTIGNEA UX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	13/10/2017	15/10/17	15/10/17	



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

# Compte rendu de reunion 10/10/2017

#### Auteurs:

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

#### Diffusion:

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

#### Document de référence :

Document	
Consignes.pdf	
Entete.pdf	
Scenario.pdf	

#### Historique:

N° Version	Auteurs	Approbateurs	Date	Historique des évolutions
1.0		KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	,,	Gestion de projet / connexion de l'utilisateur

#### Objectifs de la réunion :

- Mise au point sur le code
- Début de la partie "Affichage des sondages"

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

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

#### Sujets abordés :

- Mise à jour du Trello
- Explications sur la partie connexion de l'utilisateur au site de sondage
- Ajout sondages à la BDD
- Affichage des sondages

Date et lieu de la prochaine réunion : 13/10/2017 chez Adrien



# GROUPE N°6

NOM DU PROJET: [PHP] PROJETMVC

# Compte rendu de reunion 13/10/2017

#### Auteurs:

Auteurs	Approbateurs	Validation
MONTIGNEAUX	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	
Rédigé le : 13/10/17	Approuvé le : 13/10/17	

#### 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
1.0	MONTIGNEAUX	KESSAS, MONTIGNEAUX, BODRERO, LACUBE, DESHAIRS	,,	Implémentation affichage sondage

#### Objectifs de la réunion :

- Conceptualiser la partie « calcul des sondages »
- Conception des documents à réaliser

Date de la réunion : 13/10/2017 chez Adrien

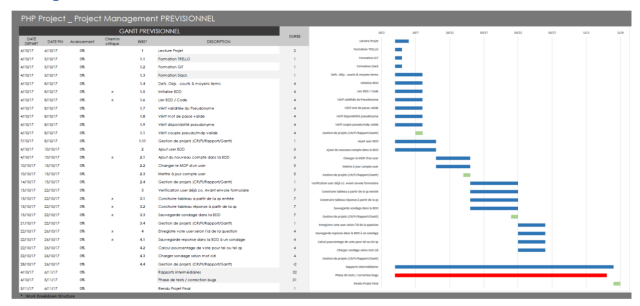
Liste des présents : Laura Kessas, Romain Lacube, Adrien Montigneaux, Florian Bodrero

Sujets abordés :

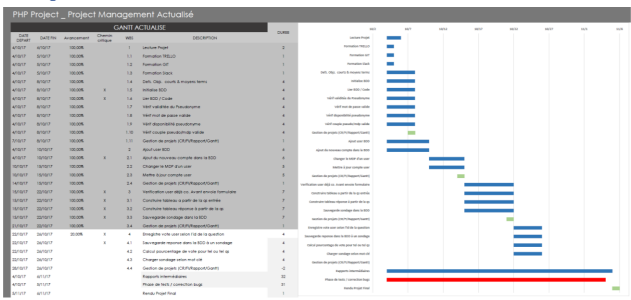
- Mise à jour du Trello
- Résolution problème affichage des sondages
- Vérification du rapport version 2

Date et lieu de la prochaine réunion : 19/10/2017 chez Romain

## Diagramme de Gant Prévisionnel



#### Diagramme de Gant Actualisé



# Bilan

Proposition d'amélioration

# Conclusion

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