

# EASY GOING!

## Projet de semestre



Duchoud Thibaud  
Ghozlani Karim  
Meguep Sakam Michelle Vanessa  
Racine Raphaël  
Santamaria Miguel

Présentation  
intermédiaire



# Plan



- EasyGoing! en bref
- Planification
- Réalisations
- Problèmes rencontrés
- Points positifs
- Bilan





# EasyGoing! en bref

Application de gestion de projets

Gestion utilisateurs

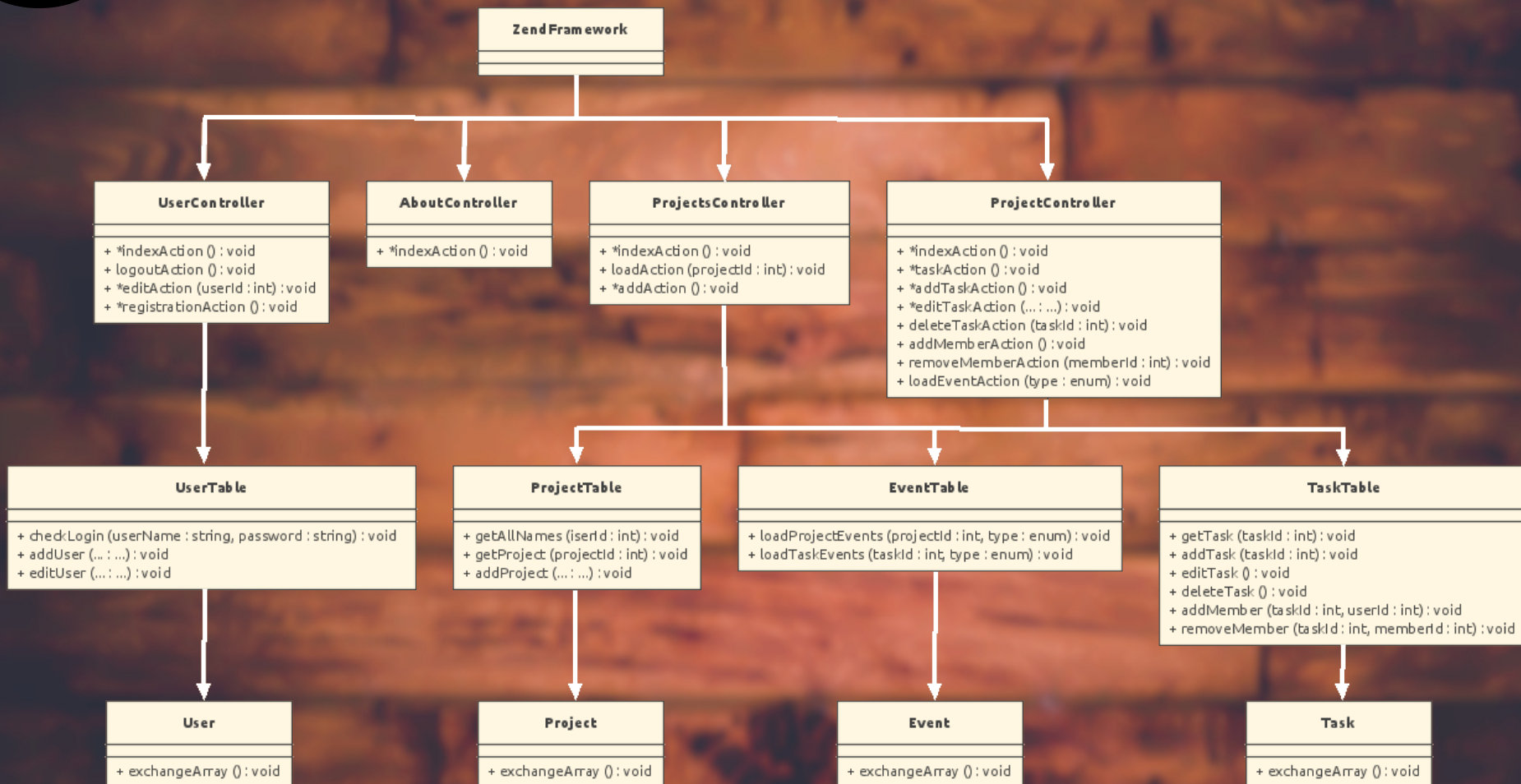
Création de projets

« Dashboards »

Tâches, sous-tâches, membres



# Schéma général





# Planification Initiale

Effectifs disponibles : K = Karim ; MM = Michelle ; MS = Miguel ; R = Raphaël ; T = Thibaud				Semaine														
Tâche	Description	Effectif	Durée [j]	4	5	Vacances d'automne	6	7	8	9	10	11	12	13	Vacances de Noël	14	15	
Analyse			2															
T1	Etablissement des conventions de travail	Tout le monde	1															
T2	Finalisation du schéma DB	R	1															
T3	Schéma UML de l'application	MS	2															
T4	Familiarisation avec les environnements	Tout le monde	2															
T5	Installation des composants de base	Tout le monde	2															
Conception des fonctionnalités de base			3															
T6	Implémentation de la DB	R	2															
T7	Réalisation d'une GUI simpliste	MS	3															
T8	Module utilisateur	K, MM	2															
T8-1	Connexion	K	1															
T8-2	Inscription	MM	1															
T9	Module liste des projets	MS, R	2															
T9-1	Création de projets	R	2															
T9-2	Affichage de la liste simpliste des projets	MS	1															
T10	Module projet	K, MM, MS, T	3															
T10-1	Création de tâches	MS, T	1															
T10-2	Gestion du board	T, K, MM	3															
T11	Présentation intermédiaire	Tout le monde	1															





# Planification Actuelle

GANTT				Semaine													
Effectifs disponibles : K = Karim ; MM = Michelle ; MS = Miguel ; R = Raphaël ; T = Thibaud																	
Bleu => plus rapide que prévu																	
Orange => plus lent que prévu																	
Tâche	Description	Effectif	Durée [sem]	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Analyse																	
T1	Etablissement des conventions de travail	T	1														
T2	Finalisation du schéma DB	R	1														
T3	Schéma UML de l'application	MS	1														
T4	Familiarisation avec les environnements	Tout le monde	2														
T5	Installation des composants de base	Tout le monde	1														
Conception des fonctionnalités de base																	
T6	Implémentation de la DB	R	4														
T7	Réalisation d'une GUI simpliste	MS	2														
T8	Module utilisateur	K, MM	4														
T8-1	Connexion	K	4														
T8-2	Inscription	MM	4														
T9	Module liste des projets	MS	2														
T9-1	Création de projets avec <u>template</u> par défaut	MS	1														
T9-2	Affichage de la liste des projets	MS	2														
T10	Module projet	T, MS	3														
T10-1	Création de tâches	T	2														
T10-2	Gestion du <u>board</u>	T, MS	1														
T11	Présentation intermédiaire	Tout le monde	1														

Nous sommes dans les temps par rapport à ce qui est planifié.



# Réalisations

- Interfaces En partie
- Connexion Fait
- Inscription Fait
- Liste des projets Fait
- Dashboard En partie
- Création de tâches Fait
- Documentation Tenue à jour





# Documentation



- |                           |          |
|---------------------------|----------|
| • Planification réelle    | A jour   |
| • Journal de bord         | A jour   |
| • UML, aspects techniques | A jour   |
| • Documentation générale  | En cours |

Pour le moment, plusieurs fichiers, mais une centralisation est prévue.





# Difficultés rencontrés

## Difficultés organisationnelles

- Gestion et synchronisation des travaux de chaque personne
- Mises à niveaux et formations
- Trouver du temps pour se voir

## Difficultés techniques

- Sécurité
- Animations
- Apprentissage et utilisation du framework Zend



# Aspects positifs

- Bonne entente au sein du groupe.
- Projet intéressant et motivant.
- Perfectionnement des technologies Web.
- Découpage des tâches.





# Bilan

- La planification a été bien respectée.
- Nous sommes dans les temps, même en avance.
- Les fonctionnalités de base sont implémentées.
- Quelques problèmes rencontrés, mais OK.

Merci pour votre attention !