

# 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

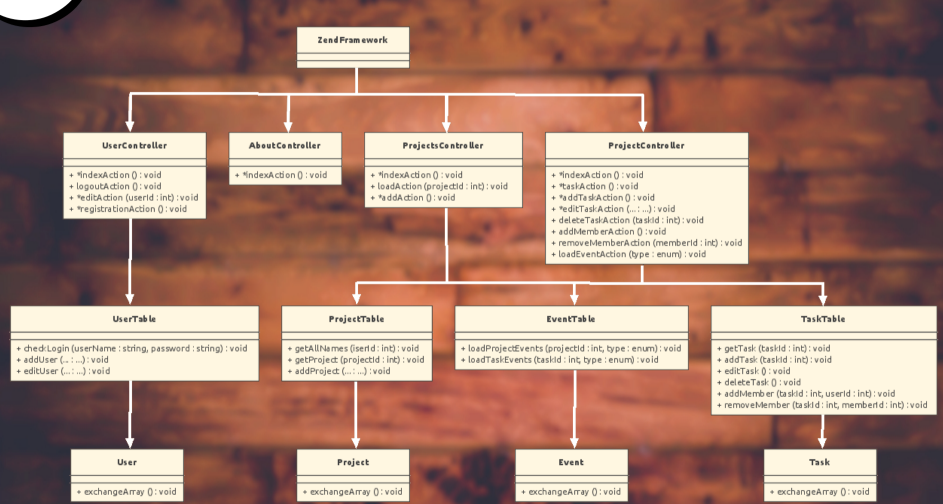


# EasyGoing! en bref

Application de gestion de projets
Gestion utilisateurs
Création de projets
« Dashboards »
Tâches, sous-tâches, membres



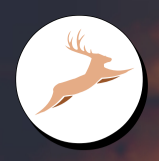
# Schéma général





# Planification Initiale

								-									
Effectifs disponibles : K = Karim ; MM = Michelle ; MS = Miguel ; R = Raphaël ; T = Thibaud						Semaine											
Tâche	Description	Effectif	Durée [j]	4	4 5		L	5 7	8	9	10	11	12	13		14	15
Analyse			2				L									L	
T1	Etablissement des conventions de travail	Tout le monde	1				L										
T2	Finalisation du schéma DB	R	1				L										
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														
Т6	Implémentation de la DB	R	2														
T7	Réalisation d'une GUI simpliste	MS	3			nne									<u>:</u>		
T8	Module utilisateur	K, MM	2			I I									Noël		
T8-1	Connexion	K	1			d'au									s de		
T8-2	Inscription	ММ	1												Vacances		
Т9	Module liste des projets	MS, R	2			Vacances									acaı		
T9-1	Création de projets	R	2			Vac									>		
T9-2	Affichage de la liste simpliste des projets	MS	1				Г										
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

1,000,000		-																
GANTT					= TACH	IES EF	FECTU	ÉES	VERT :	=SEM/	INES	AVANC	E	ROUG	E = SE	MAINE	S RET/	ARD
Effectifs disponibles : K = Karim ; MM = Michelle ; MS = Miguel ; R = Raphaël ; T = Thibaud					Semaine													
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	Т	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			ne									_			
T7	Réalisation d'une GUI simpliste	MS	2			Ē									Noël			
T8	Module utilisateur	K, MM	4			autom									e N			
T8-1	Connexion	K	4			d'a									ď			
T8-2	Inscription	MM	4												Ses			
T9	Module liste des projets	MS	2			Jces									an			
T9-1	Création de projets avec template par défaut	MS	1			Vacano									Vac			
T9-2	Affichage de la liste des projets	MS	2			Ş												
T10	Module projet	T, MS	3															
T10-1	Création de tâches	Т	2															
T10-2	Gestion du board	T, MS	1															
T11	Présentation intermédiaire	Tout le monde	1															

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



## Réalisations

- Interfaces
- Connexion
- Inscription
- Liste des projets
- Dashboard
- Création de tâches
- Documentation

En partie

Fait

Fait

Fait

En partie

Fait

Tenue à jour



### Documentation



Planification réelle

Journal de bord

UML, aspects techniques

Documentation générale

A jour

A jour

A jour

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!