

Projet de semestre



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

Présentation



Plan

- Présentation de l'application
- Technologies utilisées
- Architecture globale
- Principales difficultés
- Aspects positifs
- Problèmes connus
- Fonctionnalités supplémentaires
- Conclusion
- Démo



Présentation de l'application

Application de gestion de projets Gestion utilisateurs Création de projets, spécialisations « Dashboards » Tâches, sous-tâches, membres Gestion de droits Se distinguer de l'existant => Ergonomie

Technologies utilisées

- Technologies Web
 - PHP
 - Zend Framework 2
 - Raisons
 - Javascript
 - HTML, CSS
- Serveur Apache

PHP 52.7%

JavaScript 24.0%

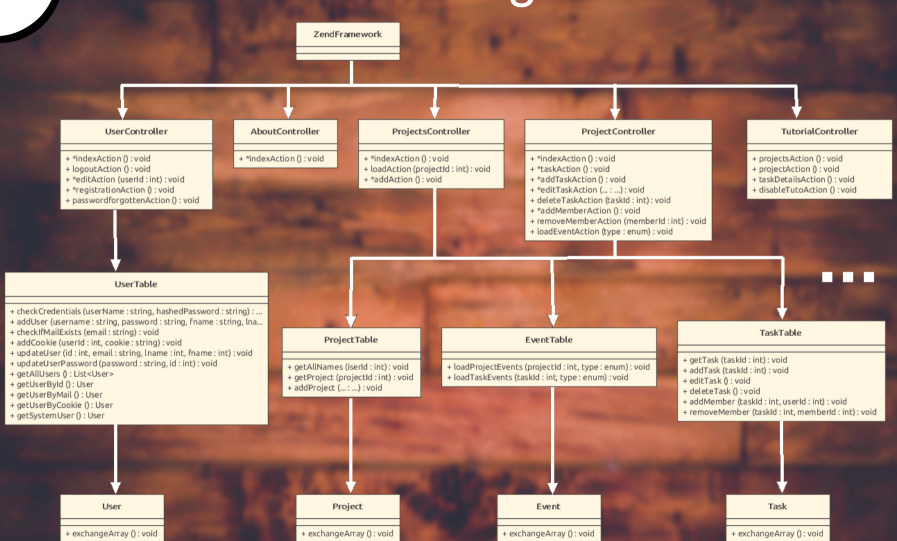
● HTML 19.3%

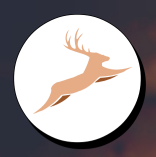
CSS 3.9%

ApacheConf 0.1%



Architecture globale





Difficultés rencontrés

Difficultés organisationnelles

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

Difficultés techniques

- Sécurité dans la partie cliente.
- Apprentissage et utilisation du framework Zend.
- Serveurs d'événements.
- Dashboard.



Aspects positifs

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

Problèmes connus

Pour cause de manque de temps :

- Suppression de projet pas implémentée.
- Impossible de quitter un projet, sauf si kick.
- Une vue du Dashboard est en lecture seule.
- Gestion des sous-tâches abrégées.

Malgré cela, nous avons livré un projet stable et ergonomique.

Fonctionnalités supplémentaires

Certaines fonctionnalités n'étaient pas dans le CC:

- Plusieurs spécialisations par utilisateur.
- F.A.Q. pour les nouveaux utilisateurs.
- Un droit supplémentaire : le créateur.



Bilan

- Globalement, nous sommes arrivés à nos fins.
- Projet très intéressant.
- Apport d'une grande expérience.
- · Notre but principale, l'ergonomie, a été respecté.

Merci pour votre attention!

Place à la démo!