

Projet virtualhosts

Vous travaillez pour une entreprise proposant des services d'hébergement. Vous êtes chargé d'élaborer une application web permettant à l'entreprise et à ses clients de gérer la configuration de leurs applications web.

Résumé

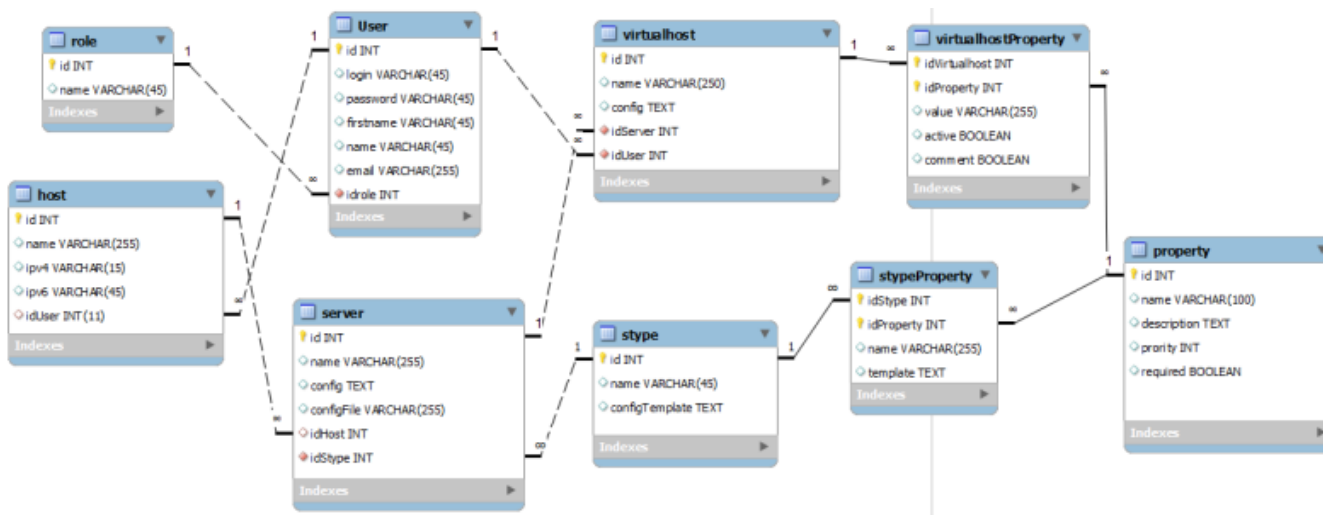
Projet initial à utiliser	Création à partir de Phalcon devtools
Outils	<ul style="list-style-type: none">• Semantic-UI• phpMv-UI• Phalcon php
Principales fonctionnalités	<ul style="list-style-type: none">• Module client/Admin-client• Module Administration
Livraison	• en continu sur gitHub jusqu'au jour de livraison fin décembre

Ressources

- [Phalcon framework](#)
- [phpMv-UI](#)

Règles de gestion

Schéma de la base



Détail des fonctionnalités à mettre en place (sprint before christmas)

Les différentes pages devront gérer les droits, et n'être autorisées que pour les acteurs mentionnés. Tenir compte du fait que l'administrateur a le droit d'accéder à tout ce qui est autorisé à l'utilisateur.

Contraintes techniques

- L'application sera développée en PHP objet, elle utilisera Phalcon et phpMv-UI.
- Elle respectera au mieux la séparation des couches (objets Métiers), classes techniques et vues (interfaces web de saisie et d'affichage).
- Elle utilisera la base de données Mysql fournie en annexe. Cette base pourra évoluer en fonction des besoins du développement.
- L'utilisation de scripts côté client (javascript et ajax) pourra compléter les validations côté serveur. L'utilisation du micro-framework est obligatoire, d'autres librairies ou frameworks peuvent le compléter..
- [Semantic-UI](#) sera utilisé pour la partie présentation.

Fichiers

- [virtualhosts.sql](#)

Compléments

Bonnes pratiques

- Alimenter correctement la base de données en ajoutant des enregistrements valides et en nombre suffisant, mettant en valeur votre travail
- respecter la Normalisation HTML 5/Css 3
- Structurer les fichiers et dossiers de manière cohérente
- Nommer en respectant les normes et de manière significative (Contrôleurs, vues, méthodes, variables...)

A produire/livrer

- Analyse fonctionnelle (diag uses cases, descriptifs, maquettes)
- Application (2 modules)
- Documentation technique
- Documentation utilisateur

From:
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:
<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/virtualhosts?rev=1493018545>

Last update: **2019/08/31 14:38**

