



Développement d'un portail web sous symfony

Auteur : Bara SECK

Responsable: Timotee MAISONNIER

UFR De Sciences Et Techniques - Université Du Havre

08 Décembre 2016



Introduction
Présentation du projet portail
Réponses aux besoins
Réalisation
Conclusion

Plan

- Introduction
- 2 Présentation du projet portail

- Introduction
- 2 Présentation du projet portail
- Réponses aux besoins

- Introduction
- Présentation du projet portail
- Réponses aux besoins
- 4 Réalisation

- Introduction
- Présentation du projet portail
- Réponses aux besoins
- 4 Réalisation
- Conclusion

Conseils-plus Organigramme de l'équipe Présentation de l'organisme client

Introduction

• Cabinet de Conseils en Organisation et Système d'information

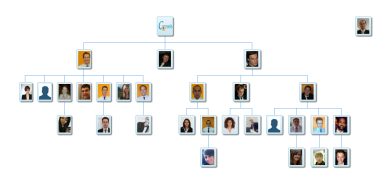
- Cabinet de Conseils en Organisation et Système d'information
- Stratégie et Diagnostic

- Cabinet de Conseils en Organisation et Système d'information
- Stratégie et Diagnostic
- Refonte et Développement



- Cabinet de Conseils en Organisation et Système d'information
- Stratégie et Diagnostic
- Refonte et Développement
- Suivi et Accompagnement

- Cabinet de Conseils en Organisation et Système d'information
- Stratégie et Diagnostic
- Refonte et Développement
- Suivi et Accompagnement



1.5 Organigramme de l'équipe



Eco-système est organisme à but non lucratif qui a 5 grandes missions:

- Informer tous les français sur les solutions de collecte et la qualité du recyclage
- Favoriser le réemploi et la réutilisation des appareils avec l'économie social et solidaire
- Organiser la collecte
- Selectionner et controller
- Accompagner



Ancien portail d'éco-système



• Réspecter le design graphique et les couleurs

- Réspecter le design graphique et les couleurs
- Optimisation du site

- Réspecter le design graphique et les couleurs
- Optimisation du site
- Respecter les régles de l'ancien portail

- Réspecter le design graphique et les couleurs
- Optimisation du site
- Respecter les régles de l'ancien portail

Les équipes du projet

Dev Odata

Créer les fonctions Odatas

Test IT

Tester les lots livrés Envoie des anomalies

Dev php

Développer les interfaces Tester les Odatas

Le Template Ubold

- Ubold Responsive Web App Kit
 - Bootstrap 3.3.7
 - HTML5 et CSS3
 - JQUERY



Choix de la solution PHP Symfony

Avantage du framework

- Temps de réalisation réduit.
- Meilleure sécurisation du site par rapport aux autres Frameworks
- Système de templates
- Compatible avec PHP5

• Le partage, la céation et la consommation de données

- Le partage, la céation et la consommation de données
- Basé sur les technologies web telles que HTTP

- Le partage, la céation et la consommation de données
- Basé sur les technologies web telles que HTTP
- Accessible par plusieurs utilisateur

- Le partage, la céation et la consommation de données
- Basé sur les technologies web telles que HTTP
- Accessible par plusieurs utilisateur
- la question est une URI

- Le partage, la céation et la consommation de données
- Basé sur les technologies web telles que HTTP
- Accessible par plusieurs utilisateur
- la question est une URI
- la réponse est un flux XML

- Le partage, la céation et la consommation de données
- Basé sur les technologies web telles que HTTP
- Accessible par plusieurs utilisateur
- la question est une URI
- la réponse est un flux XML

Exemple d'URI et ses trois composantes

http://localhost:2666/ODataService.svc/Categories(18)/Products?\$top=2&\$orderby=Name URI root du service Chemin de la ressource Paramètres de requête

Avantage

- Accées aux données publiés sans installer un outil de SGBD
- Passage de firewalls se fera facilement grâce à http
- Utilsation des services OData existants

Réalisation



Conclusion

- Refonte portail éco-système.
- Objectif principal atteint : Projet livré à temps et nouveau interface pour éco-système.
- Apprentissage de la vie entreprise.
- Sujet en adéquation avec mon projet professionel.
- Apprentissage de nouveau logiciel.
- Remercie l'ensemble des proffesseurs.

