

Réalisation d'un portail « Sécurité » avec PHP Symfony2

Sébastien MISTRAL – Maxime MORAND – Jean OUDOT

1. Contexte et objectif

Fiducial est une entreprise française qui offre un service **pluridisciplinaire** (expertise comptable, audit, banque ...) aux petites et moyennes entreprises, implantée à la fois en Europe et aux Etats-Unis, avec un total de 17500 employés pour un CA de **1,6 milliard de dollars**.



Fiducial Sécurité est la branche la plus récente de Fiducial : créée en 2012, elle est actuellement **en pleine structuration**. Grâce à cette branche, Fiducial a pu pénétrer le marché de la **Sécurité Privée** qui se compose de la **Sécurité Humaine** et de la **Télesurveillance**.

A travers le **portail « Sécurité »**, Fiducial Sécurité souhaite donner à ses clients des **outils de suivi et de pilotage** de la prestation rendue, afin de différencier Fiducial Sécurité de ses concurrents. Le portail « Sécurité » doit également avoir une **orientation informative** à propos de l'offre Fiducial.

2. Méthodes et développements



Le processus de développement

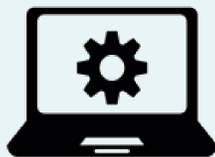
Service Marketing et Informatique Fiducial



L'équipe marketing de Fiducial établit le **contenu** des pages et réalise le **visuel** de celles-ci sur **Photoshop**.
Le service informatique de Fiducial réalise **des pages statiques conformes aux maquettes**.



Equipe Projet Esisar



L'équipe projet ESISAR enrichit les maquettes HTML et CSS des montages pour intégrer l'application dans son contexte opérationnel, notamment :
- Rendre les images et les textes du site **modifiables via eZ Platform**,
- Développer avec **PHP Symfony2** et des **SGBD** les fonctionnalités, passant d'un site statique à un site dynamique.



Service Informatique Fiducial



Le service informatique réceptionne les lots terminés, et procède à la **mise en production** et au **déploiement** du site.

3. Résultats et conclusion

Rendre le site « Vitrine » modifiable	Fonctionnalités de l'espace Client		Application de gestion des utilisateurs Clients
	Sécurité Humaine	Télesurveillance	
✓ Textes et images modifiables via eZ Publish	✓ Téléchargement des documents de Suivi Qualité ✓ Consultation des événements sur site ✓ Nombre d'heures prestées	✗ Passage en seconde priorité	✓ Création et modification des comptes clients ✓ Réinitialisation des mots de passe ✓ Gestion fine des permissions pour les fonctionnalités de l'espace client

Mots-clés : PHP, Symfony2, eZ Platform, SGBD, Sécurité Humaine, Télesurveillance