



## INTÉGRATEUR de solutions OPEN SOURCE

Pilot Systems développe des applications web pour ses clients, les héberge, en assure la maintenance, le support et la formation.

Composée d'experts en technologies Open Source, l'équipe s'est spécialisée dans les domaines suivants :

- Développement web basé en Python et Django
- Mise en place et personnalisation de CMS tels que Plone ou Django Mezzanine
- Déploiement de technologies Cloud infogérées, spécifiquement Open Stack

### Un engagement au forfait

Pilot Systems s'engage à vous livrer un système conforme dans **les délais et dans le budget prévus**.

L'équipe axe le travail quotidien autour d'un **tracker**, qui permet un dialogue pragmatique et souple entre les acteurs du projet. Le client peut ainsi directement participer au **processus de développement et aux tests**. Le tracker assure donc la fonction de **Gestion des Temps et des Activités (GTA)** en temps réel.

Applications collaboratives par excellence, wikis et Google Docs permettent d'écrire une spécification, de faire valider une direction graphique, d'assurer un suivi de réunions en mode participatif.

Wikis et trackers permettent donc une réactivité optimale, un cahier des charges réactualisé et une validation en continu, une traçabilité des actions et la transparence de nos interventions.

Cette méthodologie associée à une gestion agile du code permet le maintien, la sécurité et la robustesse des produits livrés.



### Pôle R&D

Pilot Systems consacre une partie significative de ses ressources à la R&D, sur des projets de la Région Ile de France ou via le mécanisme de Crédit d'Impôt Recherche. Des monnaies virtuelles (MOVUNI) aux bases de données distribuées (NEOPPOD), nos ingénieurs restent ainsi en veille technologique avancée.

Pilot Systems est membre des Pôles de Compétitivité :

- Systematic
- Finance & Innovation
- Cap Digital

### Ils nous ont fait confiance

L'Afdas, Libération, Université de Nice / d'Orléans, l'ENA, Pro Barreau, Orange R&D etc.



Appelez-nous !

**01 44 53 05 55**

