

Lisez moi!

Module proof of concept (poc) virtual-desktop ecm



Table des matières

1 Introduction	
1.1 Préambule	
1.2 Anakeen	
2 Contenu	4
2.1 Dynacase Platform	4
2.2 Module Virtual-Desktop ECM	4
2 3 Vue d'ensemble	5



1 Introduction

1.1 Préambule

Un proof-of-concept est une réalisation courte et incomplète d'une idée pour démontrer sa faisabilité.

1.2 Anakeen

Anakeen est une société par action simplifiée (SAS) qui édite le logiciel Dynacase Platform et accompagne ses clients dans les différentes phases d'un projet de gestion de contenus et de gestion des processus depuis les phases d'expression de besoin jusqu'au support après la mise en production.



Anakeen est un acteur majeur de l'éco-système Open Source. Nos contributions pour l'utilisation des standards ouverts, la garantie de l'accès au code source et la grande diversité de nos partenaires vous assure pérennité et réversibilité.

En choisissant un logiciel Open Source, vous faites le choix de la sécurité, car vous avez l'assurance de pouvoir vérifier le fonctionnement du logiciel et la qualité du code. Grâce à notre communauté, vous avez la garantie que les anomalies seront détectées plus rapidement.

Le logiciel Open Source est également synonyme d'indépendance vis à vis de l'éditeur, vous pouvez améliorer le logiciel ou l'adapter à vos besoins en toute indépendance.



2 Contenu

2.1 Dynacase Platform

Dynacase Platform est la première plateforme Open Source en PHP intégrant totalement les fonctions de gestion de contenus structurés et les fonctions de gestion de processus associés.

Dynacase Platform a été conçu pour éviter les coûts importants de développements spécifiques et les écueils techniques qui y sont associés. L'utilisation d'une plateforme prévue pour ce type d'application, disposant de modules pré-conçus, limitant le recours au développement spécifique permet d'utiliser moins de ressources et d'accélérer la livraison de l'application.

Avec Dynacase Platform, les applications qui nécessitent la coordination de multiples utilisateurs, de multiples processus et d'important volume de données, sont plus rapidement développées et comportent moins d'anomalies. Les entreprises qui souhaitent réaliser des applications performantes et sur-mesures trouvent une réponse économique et fiable en Dynacase Platform.

2.2 Module Virtual-Desktop ECM

Le module que vous venez d'installer représente un bureau virtuel.



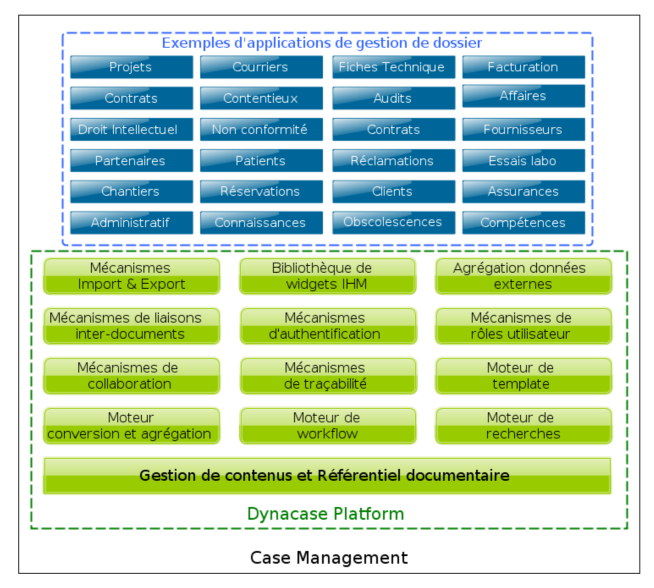
la **zone 1** constitue le fond du bureau de l'utilisateur, il est occupé par ses fichiers personnels, par la corbeille. C'est la zone de travail de l'utilisateur.

La **zone 2** présente un outil de navigation dans le fond documentaire, ici un plan de classement.

La **zone 3** présente un dossier « Offline » qui permet de stocker localement tous les fichiers sur lesquels l'utilisateur souhaite travailler sans être connecté au système.



2.3 Vue d'ensemble



Dynacase Platform est une plateforme de développement, mais l'essentiel du code est produit automatiquement suite au paramétrage.

Le paramétrage consiste essentiellement à :

- Définir les familles de documents (que l'on peut aussi appeler les classes d'objets métiers) :
- Définir les rôles, les processus le cas échéants ;
- Définir les profils de droits s'appliquant aux documents (objets métier), aux processus et aux différents états d'un document (objets métiers) ;

