

<https://ressources.anap.fr/numerique/publication/230-conduire-un-projet-d-urbanisation-des-si>

Méthode

Conduire un projet d'urbanisation des SI

Sommaire

1. Pourquoi un guide méthodolo...
2. Système d'information et ur...
3. Comment utiliser ce guide ?
4. Présentation de la démarche...
5. Phase 1 : Analyse de l'exis...
 - 5.1. Etape 1 : Analyse de l'ar...
 - 5.2. Etape 2 : Analyse de l'ar...
6. Phase 2 : Prise en compte d...
7. Phase 3 : Définir le systèm...
 - 7.1. Etape 1 : Architecture mé...
 - 7.2. Etape 2A : Principes dire...
 - 7.3. Etape 2B : Architecture f...
8. Phase 4 : Trajectoire de mi...

Ce guide méthodologique décrit les différentes étapes permettant d'établir et entretenir un référentiel d'urbanisation pour l'évolution du système d'information.

Présentation

Au travers de l'analyse du fonctionnement de l'établissement de santé, pour les métiers concernés,

Cette démarche permet de faciliter les choix, notamment d'applications, en accompagnant les prises de décision. En complément, elle peut aider à définir un schéma directeur des projets d'évolution du système d'information, leur priorité et leur ordonnancement.

Pour compléter

Vous pouvez également consulter un [exemple d'architecture métier](#) et un [exemple d'architecture fonctionnelle](#) du système de prise en charge du patient en unité clinique relatifs à la production "Conduire un projet d'urbanisation des SI".

Ressources associées

MÉTHODE

Architecture fonctionnelle du système de prise en charge du patient

Glossaire

SI
urbanisation

Date de parution : 01/01/2006

Télécharger la production