

Pos 010 pdf

Architecture logicielle pdf

Rating: 4.8 / 5 (4511 votes)

Downloads: 42599


CLICK HERE TO DOWNLOAD>>><https://myvroom.fr/QnHmDL?keyword=architecture+logicielle+pdf>

La structuration architecturale favorise ou pénalise. L'architecture logicielle décrit d'une manière symbolique et schématique les différents éléments d'un ou de plusieurs systèmes informatiques, leurs interrelations et leurs interactions. Enfin, le dernier chapitre est consacré à la synthèse de ces études et à la recherche d'un langage de description d'architecture logicielle adapté aux besoins de Objectifs spécifiques décrire les principaux types d'architecture logicielle et décrire les limites de chacune ; choisir une architecture logicielle appropriée pour la réalisation – La définition de l'architecture logicielle consiste à: Décrire l'organisation générale d'un système et sa décomposition en sous-systèmes ou composants Déterminer les interfaces entre les sous-systèmes. L'architecture logicielle permet d'améliorer ces aspects grâce à l'étude des structures de haut niveau du logiciel. Un premier niveau de compromis se fait au niveau architectural De nombreuses avancées ont été proposées au niveau de la L'architecture est une forme de conception Les conceptions ne sont pas toutes architecturales. Contrairement aux spécifications produites par l'analyse fonctionnelle, le modèle d'architecture, produit lors de la phase de conception La définition de l'architecture logicielle consiste à: Décrire l'organisation générale d'un système et sa décomposition en sous-systèmes ou composants. Déterminer les interfaces entre les sous-systèmes. Ex. Le choix d'une structure de données Ex. Le choix d'un algorithme. Plusieurs détails de bas niveau ne sont pas spécifiés dans une architecture. Performance Sécurité Sûreté Disponibilité Maintenabilité etc. les propriétés non fonctionnelles telles que. Architecturology aims to describe the full range of changes that appear during the design process. Décrire les interactions et le flot de contrôle entre les sous-systèmes The study of architectural design bridges various approaches focusing on design sciences, cognitive psychology and architecturology. We are able to describe, by means of scales, the operations by which an architect gives size to the building L'architecture a une forte influence sur les propriétés finales d'un système. L'architecture ne définit pas une implémentation du logiciel Mise plutôt sur la structure L'architecture logicielle décrit d'une manière symbolique et schématique les différents éléments d'un ou de plusieurs systèmes informatiques, leurs interrelations et leurs interactions.

 Difficulté Très facile

 Durée 909 jour(s)

 Catégories Vêtement & Accessoire, Décoration, Énergie, Mobilier, Machines & Outils

 Coût 154 USD (\$)

Sommaire

Étape 1 -
Commentaires

Matériaux

Outils

Étape 1 -
