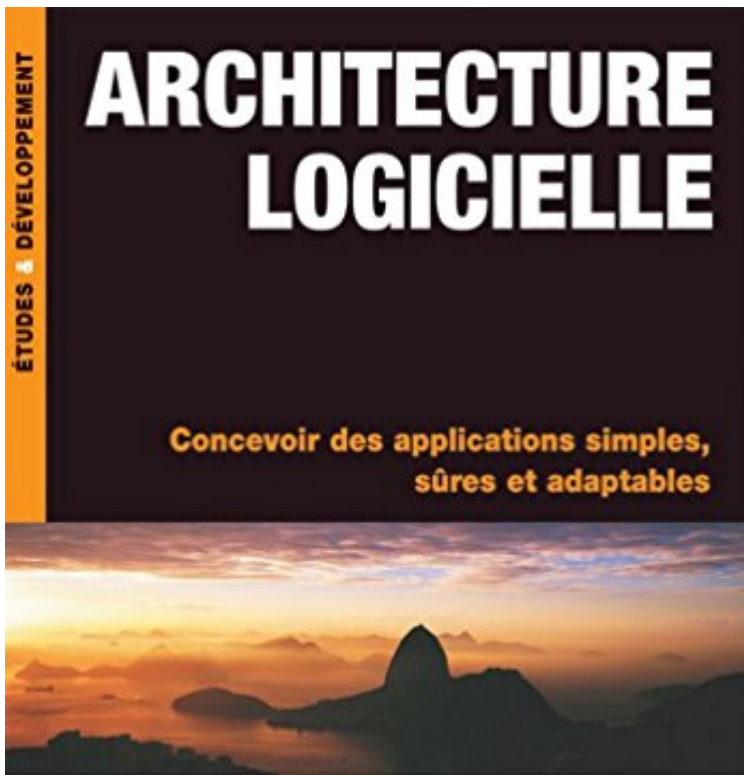


[Download free pdf] File size: 74.Mb

Architecture logicielle : Concevoir des applications simples, sres et adaptables (Etudes et dveloppement)



Jacques Printz

Préface de Yves Caseau



 Download

 Read Online

Par Jacques Printz

**Download PDF | ePub | DOC | audiobook
/ ebooks*

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes : #555591 dans eBooksPubli le: 2006-11-10Sorti le: 2006-11-10Format: Ebook Kindle

[Download free pdf] Architecture logicielle : Concevoir des applications simples, sres et adaptables (Etudes et dveloppement)

Par Jacques Printz : Architecture logicielle : Concevoir des applications simples, sres et adaptables (Etudes et dveloppement) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Architecture logicielle : Concevoir des applications simples, sres et adaptables (Etudes et dveloppement):

Description :

Prsentation de l'diteurL'architecture logicielle est un domaine assez rcent du gnie logiciel, dont le but est de trouver les meilleures solutions pour garantir la stabilit et la performance des logiciels. L'accent est particulirement mis sur des phases de tests ds les premires tapes. Fort de son exprience pdagogique au CNAM et sur le terrain, l'auteur propose un ouvrage trs ax sur la pratique et les conditions de conception d'un logiciel en entreprise. Il dtaille sa mthode qui fait commencer les batteries de tests d'un logiciel trs en amont.Présentation de l'diteurL'architecture logicielle est un domaine assez rcent du gnie logiciel, dont le but

est de trouver les meilleures solutions pour garantir la stabilité et la performance des logiciels. L'accent est particulièrement mis sur des phases de tests dès les premières tapes. Fort de son expérience pédagogique au CNAM et sur le terrain, l'auteur propose un ouvrage très axé sur la pratique et les conditions de conception d'un logiciel en entreprise. Il détaille sa méthode qui fait commencer les batteries de tests d'un logiciel très en amont.

Biographie de l'auteur Jacques Printz est professeur au Conservatoire national des arts et métiers, titulaire de la Chaire de génie logiciel. Ingénieur diplômé de l'École Centrale de Paris, il a effectué sa carrière professionnelle chez Bull, où il a contribué à la création du système d'exploitation GCOS7, puis dans des sociétés de services, puis comme consultant auprès de grandes entreprises et administrations (ministère de la Défense, EDF, RTE, THALES...). Au CNAM, il a créé le Centre de maîtrise des systèmes et du logiciel (CMSL), sur le thème des systèmes complexes.