



Les points de fonction en ingénierie logicielle : Principes, méthodes, usages

Bernard Mesdon, Jean-Marc Nemo

↓ Télécharger

📖 Lire En Ligne

Les points de fonction en ingénierie logicielle : Principes, méthodes, usages
Bernard Mesdon, Jean-Marc Nemo

La méthode des points de fonction est l'outil incontournable pour la mesure fonctionnelle des SI et l'estimation des coûts de développement. Elle permet de mesurer les services rendus aux utilisateurs du SI, indépendamment des aspects architecturaux et méthodologiques du développement logiciel. Cette méthode s'applique aux fonctions de l'entreprise comme la direction des systèmes d'information (fonctions projet, processus et gouvernance), les directions métiers (fonction maîtrise d'ouvrage) ou les SSII (fonctions projet, qualité et méthodes). Des exemples et études de cas illustrant l'utilisation de la méthode permettent de définir les usages (estimation des coûts, mais aussi suivi des ratios de productivité, etc.), d'attribuer des méthodes spécifiques pour les différents types de SI (IFPUG et/ou COSMIC), de révéler les limites et extensions (cotation des algorithmes) et de déterminer les chiffres de bases (ratios de productivité, taille des SI, coefficients correcteurs, etc.). L'auteur Spécialiste en développement et direction de projet de SI, Bernard Mesdon utilise les points de fonction depuis 1996 comme outil d'analyse fonctionnelle et d'estimation des coûts de développement.

↓ [Download Les points de fonction en ingénierie logicielle : Prin ...pdf](#)

📖 [Read Online Les points de fonction en ingénierie logicielle : Pr ...pdf](#)

Les points de fonction en ingénierie logicielle : Principes, méthodes, usages

Bernard Mesdon, Jean-Marc Nemo

Les points de fonction en ingénierie logicielle : Principes, méthodes, usages Bernard Mesdon, Jean-Marc Nemo

La méthode des points de fonction est l'outil incontournable pour la mesure fonctionnelle des SI et l'estimation des coûts de développement. Elle permet de mesurer les services rendus aux utilisateurs du SI, indépendamment des aspects architecturaux et méthodologiques du développement logiciel. Cette méthode s'applique aux fonctions de l'entreprise comme la direction des systèmes d'information (fonctions projet, processus et gouvernance), les directions métiers (fonction maîtrise d'ouvrage) ou les SSII (fonctions projet, qualité et méthodes). Des exemples et études de cas illustrant l'utilisation de la méthode permettent de définir les usages (estimation des coûts, mais aussi suivi des ratios de productivité, etc.), d'attribuer des méthodes spécifiques pour les différents types de SI (IFPUG et/ou COSMIC), de révéler les limites et extensions (cotation des algorithmes) et de déterminer les chiffres de bases (ratios de productivité, taille des SI, coefficients correcteurs, etc.). L'auteur Spécialiste en développement et direction de projet de SI, Bernard Mesdon utilise les points de fonction depuis 1996 comme outil d'analyse fonctionnelle et d'estimation des coûts de développement.

Téléchargez et lisez en ligne Les points de fonction en ingénierie logicielle : Principes, méthodes, usages
Bernard Mesdon, Jean-Marc Nemo

Reliure: Broché

Download and Read Online Les points de fonction en ingénierie logicielle : Principes, méthodes, usages
Bernard Mesdon, Jean-Marc Nemo #AETVJID68QN

Lire Les points de fonction en ingénierie logicielle : Principes, méthodes, usages par Bernard Mesdon, Jean-Marc Nemo pour ebook en ligneLes points de fonction en ingénierie logicielle : Principes, méthodes, usages par Bernard Mesdon, Jean-Marc Nemo Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Les points de fonction en ingénierie logicielle : Principes, méthodes, usages par Bernard Mesdon, Jean-Marc Nemo à lire en ligne.Online Les points de fonction en ingénierie logicielle : Principes, méthodes, usages par Bernard Mesdon, Jean-Marc Nemo ebook Téléchargement PDFLes points de fonction en ingénierie logicielle : Principes, méthodes, usages par Bernard Mesdon, Jean-Marc Nemo DocLes points de fonction en ingénierie logicielle : Principes, méthodes, usages par Bernard Mesdon, Jean-Marc Nemo MobipocketLes points de fonction en ingénierie logicielle : Principes, méthodes, usages par Bernard Mesdon, Jean-Marc Nemo EPub
AETVJID68QNAETVJID68QNAETVJID68QN