

Paris, le 05/03/2015

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

D-BookeR confirme sa position d'éditeur de livres d'informatique innovant

Vente à la carte, versions bêta, livres modulaires, multimédia, les éditions D-BookeR explorent résolument de nouvelles voies dans l'édition technique, guidées par la volonté permanente de répondre au mieux aux attentes des lecteurs.

Avec la parution en janvier du livre *PostgreSQL : Architecture et notions avancées* en version bêta, la mise en vente en février des modules thématiques extraits du livre *Solutions informatiques pour les TPE ...avec des logiciels libres*, D-BookeR s'affirme comme un éditeur audacieux, tirant pleinement profit de la flexibilité offerte par un mode de production entièrement fondé sur le numérique.

"Les livres sont d'emblée conçus pour le numérique, avec tous les enrichissements opportuns, hyperliens, multimédia, etc.", explique sa fondatrice, Patricia Moncorgé. "Les adaptations requises pour les différents formats sont en grande partie automatiques, ou sinon incluses ponctuellement dans le fichier source. Ce qui fait qu'à tout moment, après une correction, on peut régénérer les différentes sorties, le pdf pour l'imprimeur inclus."

Cette souplesse ouvre de nouvelles perspectives pour l'édition technique. Elle favorise la modularité et la production de contenus ciblés, couvrant des aspects qui auraient tout juste été mentionnés dans un ouvrage généraliste. D'autre part, la mise en vente de livres en cours de rédaction (version bêta) permet aux lecteurs d'accéder plus rapidement à l'information sur des sujets où le manque de documentation se fait cruellement sentir. En outre, ces derniers sont invités à faire part à l'auteur de leurs remarques via un forum privé. La vente au chapitre ou par module, quant à elle, répond à la demande de certains de n'acquérir que la partie qui les intéresse.

Quelques exemples :



Scilab de la théorie à la pratique : une version intégrale en HTML5 (consultation en ligne) offrant la possibilité de naviguer de l'un à l'autre des modules ; trois livres téléchargeables ou imprimés ciblés sur un aspect : l'acquisition des fondamentaux, la modélisation et simulation avec Xcos et le traitement du signal ; des chapitres vendus à l'unité, le lecteur peut n'acheter que le chapitre introduisant au langage Modelica.



Solutions informatiques pour les TPE ...avec des logiciels libres : le livre se présente comme une boîte à outils avec conseils et tutoriels pour répondre à l'ensemble des besoins les plus courants d'une TPE, mais celui qui ne voudrait, par exemple, que la partie dédiée aux logiciels graphiques avec des exemples concrets sur la manière de créer un logo ou une plaquette peut librement l'acheter séparément.



PostgreSQL : Architecture et notions avancées : livre en 15 chapitres, version finale prévue pour 2016, les lecteurs ont accès depuis janvier aux cinq premiers chapitres, en mars deux nouveaux chapitres seront publiés.