




Développement système sous Linux: Ordonnancement multi-tâche, gestion mémoire, communications, programmation réseau


Christophe Blaess

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

**Développement système sous Linux: Ordonnancement multi-tâche, gestion
mémoire, communications, programmation réseau** Christophe Blaess

 [Telecharger Développement système sous Linux: Ordonnancement
multi ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Développement système sous Linux: Ordonnancement
mul ...pdf](#)

Développement système sous Linux: Ordonnancement multi-tâche, gestion mémoire, communications, programmation réseau

Christophe Blaess

Développement système sous Linux: Ordonnancement multi-tâche, gestion mémoire, communications, programmation réseau Christophe Blaess

Téléchargez et lisez en ligne Développement système sous Linux: Ordonnancement multi-tâche, gestion mémoire, communications, programmation réseau Christophe Blaess

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Tirer le meilleur parti de l'environnement Linux La possibilité de consulter les sources du système, de la bibliothèque glibc et de la plupart des applications qui tournent sur cet environnement représente une richesse inestimable aussi bien pour les passionnés qui souhaitent intervenir sur le noyau, que pour les développeurs curieux de comprendre comment fonctionnent les programmes qu'ils utilisent quotidiennement. Nombreuses sont les entreprises qui ont compris aujourd'hui tout le parti qu'elles pouvaient tirer de cette ouverture des sources, gage de fiabilité et de pérennité, sans parler de l'extraordinaire niveau de compétences disponible au sein d'une communauté de programmeurs aguerris au contact du code des meilleurs développeurs open source. Un ouvrage conçu pour les programmeurs Linux et Unix les plus exigeants Sans équivalent en langue française, l'ouvrage de Christophe Blaess constitue une référence complète du développement système sous Linux, y compris dans les aspects les plus avancés de la gestion des processus, des threads ou de la mémoire. Les programmeurs travaillant sous d'autres environnements Unix apprécieront tout particulièrement l'attachement de l'auteur au respect des standards (C Ansi, glibc, Posix...), garant d'une bonne portabilité des applications. Cette troisième édition entièrement actualisée prend en compte les dernières évolutions de la bibliothèque C et du noyau Linux 2.6, notamment la gestion complète des caractères étendus, les ordonnancements multi-processeurs et multi-coeurs, ainsi que les communications IPC Posix. À qui s'adresse cet ouvrage ? - Aux développeurs concernés par les aspects système de la programmation sous Linux et Unix ; - Aux administrateurs système en charge de la gestion d'un parc Linux et/ou Unix ; - Aux étudiants en informatique (1er et 2e cycles universitaires, écoles d'ingénieurs, etc.). Sur le site www.editions-eyrolles.com - dialoguez avec l'auteur ; - téléchargez le code source des exemples ; - consultez les mises à jour et compléments. Présentation de l'éditeur

Tirer le meilleur parti de l'environnement Linux La possibilité de consulter les sources du système, de la bibliothèque glibc et de la plupart des applications qui tournent sur cet environnement représente une richesse inestimable aussi bien pour les passionnés qui souhaitent intervenir sur le noyau, que pour les développeurs curieux de comprendre comment fonctionnent les programmes qu'ils utilisent quotidiennement. Nombreuses sont les entreprises qui ont compris aujourd'hui tout le parti qu'elles pouvaient tirer de cette ouverture des sources, gage de fiabilité et de pérennité, sans parler de l'extraordinaire niveau de compétences disponible au sein d'une communauté de programmeurs aguerris au contact du code des meilleurs développeurs open source. Un ouvrage conçu pour les programmeurs Linux et Unix les plus exigeants Sans équivalent en langue française, l'ouvrage de Christophe Blaess constitue une référence complète du développement système sous Linux, y compris dans les aspects les plus avancés de la gestion des processus, des threads ou de la mémoire. Les programmeurs travaillant sous d'autres environnements Unix apprécieront tout particulièrement l'attachement de l'auteur au respect des standards (C Ansi, glibc, Posix...), garant d'une bonne portabilité des applications. Cette troisième édition entièrement actualisée prend en compte les dernières évolutions de la bibliothèque C et du noyau Linux 2.6, notamment la gestion complète des caractères étendus, les ordonnancements multi-processeurs et multi-coeurs, ainsi que les communications IPC Posix. À qui s'adresse cet ouvrage ? - Aux développeurs concernés par les aspects système de la programmation sous Linux et Unix ; - Aux administrateurs système en charge de la gestion d'un parc Linux et/ou Unix ; - Aux étudiants en informatique (1er et 2e cycles universitaires, écoles d'ingénieurs, etc.). Sur le site www.editions-eyrolles.com - dialoguez avec l'auteur ; - téléchargez le code source des exemples ; - consultez les mises à jour et compléments. Biographie de l'auteur

Diplômé de l'Esigelec et titulaire d'un DEA de l'université de Caen, Christophe Blaess est un expert de Linux dans l'industrie. Il conduit de nombreux projets (applications de contrôle aérien, systèmes d'interfaçage avec des automates industriels...) et réalise des prestations d'ingénierie et de conseil dans différents domaines liés à Linux : télévision numérique, informatique médicale, ingénierie aérienne embarquée, traitement radar...

Soucieux de partager ses connaissances et son savoir-faire, il dispense depuis plusieurs années des formations professionnelles (Linux temps-réel et embarqué, écriture de drivers, programmation noyau...) dans de nombreux centres de formation, en particulier avec la société Logilin qu'il a créée en 2004.

Download and Read Online Développement système sous Linux: Ordonnancement multi-tâche, gestion mémoire, communications, programmation réseau Christophe Blaess #09DQ5UO4AHC

Lire Développement système sous Linux: Ordonancement multi-tâche, gestion mémoire, communications, programmation réseau par Christophe Blaess pour ebook en ligne Développement système sous Linux: Ordonancement multi-tâche, gestion mémoire, communications, programmation réseau par Christophe Blaess 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 Développement système sous Linux: Ordonancement multi-tâche, gestion mémoire, communications, programmation réseau par Christophe Blaess à lire en ligne. Online Développement système sous Linux: Ordonancement multi-tâche, gestion mémoire, communications, programmation réseau par Christophe Blaess ebook Téléchargement PDF Développement système sous Linux: Ordonancement multi-tâche, gestion mémoire, communications, programmation réseau par Christophe Blaess Doc Développement système sous Linux: Ordonancement multi-tâche, gestion mémoire, communications, programmation réseau par Christophe Blaess Mobipocket Développement système sous Linux: Ordonancement multi-tâche, gestion mémoire, communications, programmation réseau par Christophe Blaess EPub

09DQ5UO4AHC09DQ5UO4AHC09DQ5UO4AHC