



Python et Raspberry Pi - apprenez à développer sur votre nano-ordinateur

By Clement, Patrice

ENI, 2016. Paperback. Condition: NEUF. Ce livre est une introduction au langage de programmation Python en utilisant le nano-ordinateur Raspberry Pi. Ils s'adressent à toute personne désireuse d'apprendre ce langage de façon ludique et ne nécessite pas de connaissances particulières en développement ou en électronique. La première partie du livre met tout particulièrement l'accent sur le langage Python et couvre les bases du langage en détaillant le socle nécessaire pour que le lecteur comprenne les exemples fournis et soit autonome dans la rédaction de ses premiers scripts. La deuxième partie du livre s'oriente d'avantage vers la pratique et passe en revue les modules les plus pertinents pour programmer des applications texte, graphique et web. En effet le Raspberry Pi est un nano-ordinateur aux fonctions multiples pouvant jouer le rôle de serveur web, de lecteur-enregistreur audio, de plateforme de jeux, de plateforme multimedia et bien évidemment, de plateforme de développement. Le dernier chapitre explore l'utilité des broches GPIO du Raspberry Pi en expliquant le raccordement d'un écran LCD 16x2 (non fourni avec le livre). Cette partie est illustrée d'explications schématisées et de photos pour guider le lecteur dans ce projet innovant. - Nombre de page(s) : 430 - Poids : 559g - Genre : Informatique..



[READ ONLINE](#)
[8.73 MB]

Reviews

This pdf can be worthy of a read through, and superior to other. It generally does not expense excessive. Its been printed in an exceptionally simple way and it is just soon after i finished reading this ebook in which in fact modified me, change the way i really believe.

-- **Mr. August Hermiston PhD**

A whole new e-book with an all new viewpoint. I could possibly comprehended every little thing using this created e pdf. I am just very happy to inform you that this is the greatest book i have read through within my own life and could be he best pdf for ever.

-- **Hank Treutel**