

Programmation noyau et drivers en C sur Linux

Durée: 3 jours

Prix et dates: nous consulter

Public:

Tout développeur souhaitant gérer les modules du noyau, ou en programmer de nouveaux.

Objectifs:

Comprendre le fonctionnement des modules dans le noyau, et savoir concevoir des drivers.

Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance du système d'exploitation Linux, maîtrise de la programmation en langage C.

Programme:

: