

Projecte en administració de xarxes i sistemes operatius en entorns de programari lliure

Jordi Serra Ruiz
Remo Suppi Boldrito
Josep Jorba Esteve

XP08/M2018/02094



Universitat Oberta
de Catalunya

www.uoc.edu

Jordi Serra Ruiz

Enginyer superior d'Informàtica per la UAB, màgister en Informàtica Industrial per la UAB. Professor dels Estudis d'Informàtica, Multimèdia i Telecomunicacions de la UOC. Des de l'any 2006 és director del màster de Seguretat informàtica.

Remo Suppi Boldrito

Doctor en Informàtica i professor del Departament d'Arquitectura de Computadors i Sistemes Operatius de la Universitat Autònoma de Barcelona. Des del punt de vista acadèmic, es dedica essencialment a sistemes operatius i projectes de final de carrera de l'Enginyeria Informàtica (Tècnica i Superior), mentre que la investigació la realitza en sistemes distribuïts de còmput oportunístic, simulació distribuïda i sistemes de vídeo per encàrrec.

Josep Jorba Esteve

Enginyer superior i doctor en Informàtica per la UAB. Investigador en arquitectura de computadors i processament paral·lel. Professor dels Estudis d'Informàtica, Multimèdia i Telecomunicacions de la UOC.

Primera edició: febrer 2009

Fundació per a la Universitat Oberta de Catalunya

Av. Tibidabo, 39-43, 08035 Barcelona

Material realitzat per Eureka Media, SL

© Autors: Josep Jorba Esteve, Jordi Serra Ruiz, Remo Suppi Boldrito

Els autors agraeixen a la Fundació per a la Universitat Oberta de Catalunya (<http://www.uoc.edu>) el finançament de la primera edició d'aquesta obra, emmarcada en el màster internacional de Programari Lliure ofert per aquesta institució.

Continguts

Mòdul didàctic 1

Projecte en administració de xarxes i sistemes operatius en entorns de programari lliure

Jordi Serra Ruiz, Remo Suppi Boldrito i Josep Jorba Esteve

1. Estudi de viabilitat
2. Anàlisi del sistema
3. Disseny del sistema
4. Desenvolupament
5. Implantació

