



Diseño de sistemas interactivos centrados en el usuario /

Granollers i Saltiveri, Toni

Monografía

Esta obra se enmarca en el contexto de la disciplina conocida con el nombre de Interacción persona-ordenador (IPO), la cual está relacionada con el diseño, la evaluación y la implementación de sistemas interactivos para que sean utilizados por personas, y con el estudio de los fenómenos más importantes con los que está relacionada. Puesto que los sistemas actuales se basan en complejas mezclas de contenidos multimedia, a los cuales accede una gran cantidad de personas, y dispositivos muy distintos, el libro aprovecha los conocimientos y las técnicas más actuales surgidas de esta disciplina para aplicarlos al diseño de las interfaces por medio de las cuales las personas, denominadas usuarios, interaccionan con estos contenidos. De esta manera los usuarios encuentran la complicidad necesaria que les permite disfrutar del uso del sistema mientras intentan llevar a cabo sus objetivos. Esta obra pone a disposición del lector los conocimientos y las técnicas necesarias para que sea capaz de hacer los diseños de las interfaces de sistemas interactivos fácilmente utilizables por todos los usuarios y, al mismo tiempo, accesibles para todos ellos.(Cub. post.)

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjZjZmAwMzM>

Título: Diseño de sistemas interactivos centrados en el usuario Toni Granollers i Saltiveri, Jesús Lorés Vidal, José Juan Cañas Delgado

Edición: 1ª ed., 2ª reimp

Editorial: Barcelona Editorial UOC 2016

Descripción física: 277 p. gráf. 24 cm

Mención de serie: Informática 43

Bibliografía: Incluye referencias bibliográficas (p. 265-272)

Copyright/Depósito Legal: D.L. Z-2774-2006

ISBN: 8497883209

Materia: Interfaces (Informática) Interacción hombre-máquina (Informática)

Autores: Lorés, Jesús, coaut Cañas Delgado, José Juan, coaut

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es