| Sistemas Distemas Paralelos Distribuldos de Centralicados Cliente - de Bases de Bases Comunica de Bases de Bases de Dasos de Daso | José Eduardo | Valles Aguillera | | | |
|--|--|------------------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|
| Sistemas Sistemas Paraletos Distributos de centralicados Cliente - de de Bases Comunica de Bases de Bases Comunica de Cartos de Datos Datos de Datos Datos Datos Dernidores de Datos Datos Dernidores de Datos Datos Dernidores de Datos Dernidores de Conjunto Area. Se ejecutan Transacciones de Datos de Bases Lo cad en una procesadores de Cartos de Cartos Dernidores de Cartos d | | Arquitectorio de la | ases de datos | seemas | |
| Dervidores de Se ejecutar Transaciones obligatores obl | centralizados de bases de | Cliente - | Paralelos Bases de | Distributes de Bases | Redes |
| evolución de múltiples pro- las redes, cesadores de alta común «Redes se ha desplazado «Uso de me- desplazado moria compar- al cliente. tida. Uso de Gestión de remotas protocolos bloqueos, regis- de interfaz tros puntos de interfaz tros puntos de interfaz tros puntos de redes cliente servidor de revisión mediante redes | en una | ransactiones Méltiples pro- | procesadores y discos | de bases de datos goveialmente independientes | Area Local (LAN) · Redes |
| Oso de Gestión de remotas protocolos bloqueos, regis- de interfaz tros y puntos cliente-servidor de revisión mediante redes | evolución de las redes, se ha desplazado funcionalidad | o Uso de me- | inferconexión de alta | común el procesamien- | · Redes |
| Servidores de Datos | protocolos de interfaz | bloqueos, regis- | | comunicación mediante | |
| | Ser | vidores de Data | 55 | | |