

## Cientes 4D® en el mundo.

4D es ahora el entorno RAD/RDBMS con mayor crecimiento a nivel mundial. Gracias a sus potencia y características técnicas, 4D se está estableciendo en la única vía con la capacidad y flexibilidad necesarias para construir aplicaciones cliente-servidor ligadas a Internet, no sólo utilizando 4D Server como única plataforma en la organización sino a la hora de llevar grandes aplicaciones en Oracle, SQL o DB2 a Internet de una manera muy económica, efectiva y sin dolores de cabeza.

### ORGANIZACIONES Y COMPAÑÍAS QUE UTILIZAN 4D

#### Medicina

National Institute of Health, Chicago  
Medical Center, Hopitaux de Paris,  
Stanford University Hospital.

#### Energía

ARCO, Elf, Chevron, Total, British  
Petroleum.

#### Distribución

La Redoute, Kaufring, Marks & Spencer,  
Safeway, MacZone.

#### Administración Pública

PTT, Direction Générale de l'armement,  
US House of Representative, British  
Department of Education.

#### Industria

Saint Gobain, Thomson, Tetrapack, Alcatel  
Cable, Siemens.

#### Telecomunicaciones

France Telecom, British Telecom,  
Motorola, Pacific Bell, Alcatel Data  
Network.

#### Automóvil

Renault, Mercedes, Fiat, Volvo, BMW.

#### Química

BASF, Hoechst, 3M, Dupont de Nemours,  
Sanofi.

#### Aviación

NASA, Aérospatiale, Boeing, Snecma,  
Airbus Industries.

#### Banca

Banque de France, Crédit Lyonnais,  
Paribas, Visa, Barclays.

#### Servicios

AGF, Accor, KPMG, Gartner Group,  
EDS, Liberty Mutuals, Unipsa.

#### Productos de Consumo

Pernod Ricard, Danone, Barilla, Coca  
Cola, Pizza Hut, Taco Bell, Colgate,  
Palmolive, Kiabi, Adidas, Diadora, Max  
Mara, Fashion Group.

#### Medios

RTL, Canal+ Francia, BBC, MTV,  
Warner, Walt Disney, Le Point, IDG,  
Readers Digest, Time, Fortune, Editions  
J'ai Lu, Editions Gallimard, Groupe  
Hachette, Everest, Anaya, Salvat.

#### Educación

CNAM, Ecole Normale Supérieure,  
Ministère Français de l'Education  
Nationale, Université de Munich,  
Université de Rome, Université de Turin,  
Imperial College, Stanford University,  
Harvard University, UCLA, MIT.