



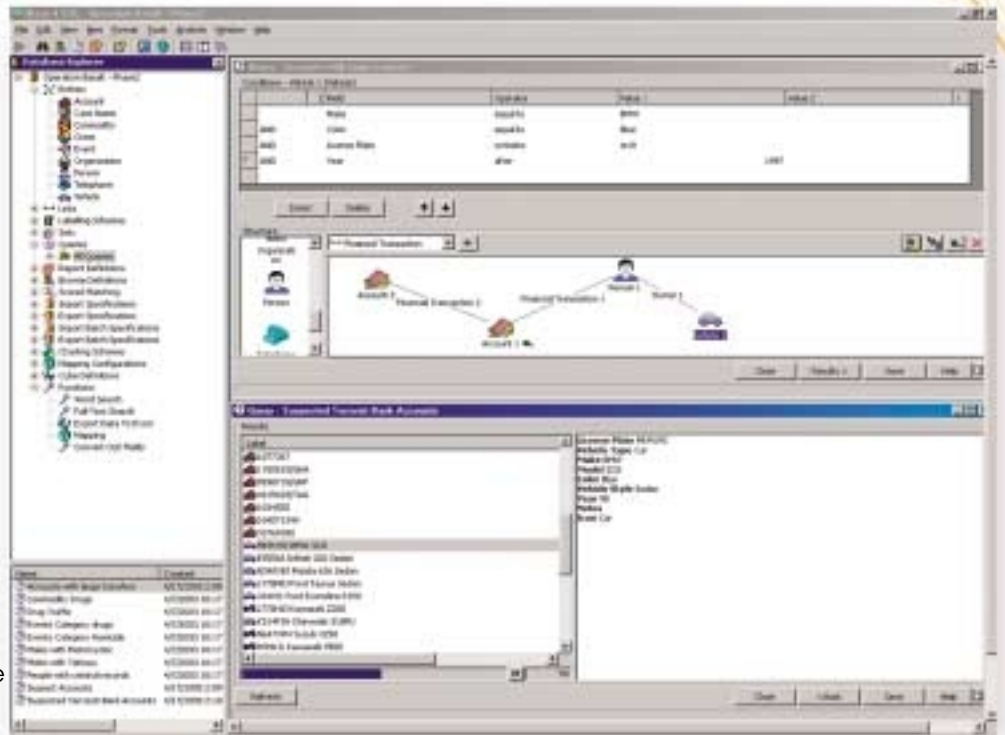
iBase 4 es una base de datos de última generación que permite capturar, controlar y analizar datos desde diferentes fuentes en un entorno seguro. Específicamente diseñada para investigadores y analistas, incorpora una gran gama de poderosas funciones hechas a la medida del usuario. Adicionalmente, **iBase 4** puede ser integrada con el programa **Analyst's Notebook** lo que permite a los usuarios generar vínculos y gráficos de escala de tiempo desde sus bases de datos.

Con **iBase4** se puede construir rápidamente una base de datos multiusuario sin tener gran experiencia técnica. Es una aplicación flexible que permite adaptar su base de datos a medida que la investigación progresa y cambian los requerimientos. Utilizando **iBase 4**, la información y las consultas se representan visualmente para así poder proporcionar un acceso intuitivo con una sofisticada funcionalidad.



Con el programa **iBase 4** se podrá:

- Diseñar, de una manera sencilla, bases de datos multiusuarios sin tener gran experiencia técnica o utilizando las prácticas plantillas predefinidas
- Poblar rápidamente una base de datos utilizando formularios predefinidos e importando recursos, incluyendo XML
- Consultar datos con tan sólo "Dibujar" la pregunta evitando así la difícil tarea de aprender complicados idiomas de programación de bases de datos
- Trabajar individualmente o como parte de un grupo de trabajo donde el acceso puede ser limitado a ingresar, actualizar, consultar y analizar datos simultáneamente
- Agregar diferentes niveles de seguridad para restringir el acceso por usuario, grupos de usuarios o a campos de datos
- Utilizar funciones de auditoría para asegurar la integridad de sus datos y al mismo tiempo permitir que el equipo de trabajo reciba el mismo tipo de información

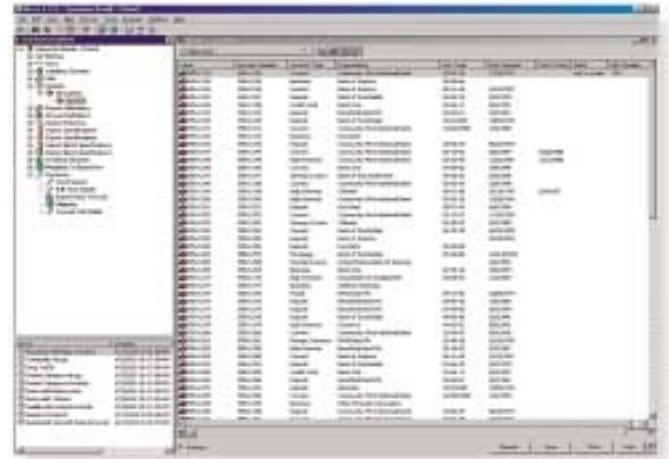


Los analistas pueden crear consultas a la base de datos simplemente dibujando sus preguntas, utilizando las diferentes opciones de una lista. Dichas consultas pueden ser almacenadas para ser utilizadas en el futuro.

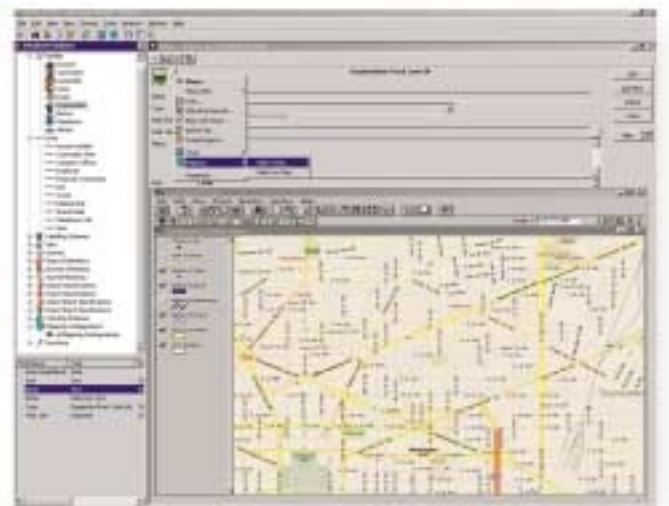


iBase 4 está específicamente diseñada con el análisis investigativo en mente. Una vez capturado los datos, se dispondrá de una amplia gama de opciones de análisis y de búsqueda de información.

- **Consultar:** Le permite "dibujar" tanto consultas simples como complejas simplemente arrastrando y colocando íconos y enlaces relevantes. Se podrá también, guardar, organizar y compartir las consultas con otros analistas y así promover mejores prácticas de análisis.
- **Buscar Ruta:** Establecer visualmente la ruta más corta que conecte a dos elementos en los datos aún cuando la relación contenga varios niveles de separación. Esta información puede ser vital para un caso y no está fácilmente disponible vía consultas o informes tradicionales de una base de datos.
- **Explorar:** Revelar todas la relaciones entre elementos en un gráfico creado con **Analyst's Notebook**, cualquier campo en la base de datos. Permite agregar información relevante a un análisis sin tener que construir una consulta.
- **Herramientas de Búsqueda:** Buscar dentro de la base de datos para rápidamente encontrar coincidencias exactas de palabras o sinónimos. Se puede hasta encontrar palabras que son fonéticamente similares, especialmente útil para nombres con variaciones en el deletreo. **iBase 4 SSE** Permite una completa búsqueda de textos dentro de documentos en la base de datos.
- **Comparar Puntajes:** Se puede ahorrar mucho tiempo utilizando esta función para buscar algún tipo de Información dentro de la base de datos cuando se tienen pocas características acerca de lo que se está buscando. Las listas de selección o la función de puntajes compuestos permiten obtener rápidamente los datos más relevantes acerca de una investigación.
- **Informes:** Crear reportes rápidamente utilizando la herramienta de informes integrada. Estos pueden ser impresos, insertados en una página Web o enviados a Microsoft Word, permitiéndole a un equipo de trabajo actuar rápidamente y asignar los recursos necesarios.
- **Mapas:** Opción adicional que permite realizar investigaciones criminales o de inteligencia basadas en lugares específicos con la ayuda de prestigiosos programas de mapas como MapInfo y ArcView



Una intuitiva interfaz de usuario y la representación visual de datos, provee el acceso directo a la más avanzada tecnología en bases de datos.



iBase 4 puede ser integrado con los más populares programas de GIS, permitiendo realizar investigación criminal o de inteligencia basada en lugares específicos.

iBase 4 provee una fácil integración con **Analyst's Notebook**, Permitiendo así analizar datos manualmente o generando automáticamente vínculos y gráficos de escala de tiempo desde su base de datos. Bases de datos de gran escala que requieren altos niveles de seguridad pueden ser creadas fácilmente utilizando **iBase 4 SSE** de i2 la cual potencia la escalabilidad de Microsoft SQLServer™.