

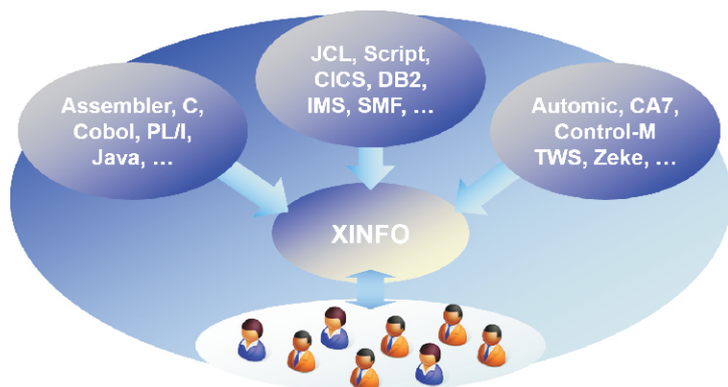
Sistema de Informação para o Data Center:

- **Referência Cruzada**
- **Documentação**
- **Visualização**

O **XINFO** é uma ferramenta abrangente, de referência cruzada, que inter-relaciona todos os componentes da aplicação: **reduzindo o esforço e aumentando a acuracidade**, no processo de manutenção, documentação e operação dos sistemas.

Analisa os fontes de todas as origens relevantes, tais como:

- **COBOL, PI1, ASSEMBLER, JAVA e LOAD MODULES;**
- **CONTROL-M, TWS;**
- **DB2, IMS, CICS.**



O **XINFO** utiliza uma interface simples e uniforme que organiza os dados de forma clara, possibilitando ao usuário rever qualquer informação com impressionante rapidez e precisão.



O **XINFO** permite ao usuário criar suas próprias *queries* ou utilizar *queries* pré-definidas oferecidas pelo sistema. Painéis podem ser customizados de acordo com a necessidade de cada usuário, e os mesmos não precisam ter conhecimento em programação.



A instalação do **XINFO** é rápida. Possui interface ISPF e Windows, ambas intuitivas e de fácil utilização. O XINFO possui excelente ROI e pode ser utilizado nos ambientes de desenvolvimento, homologação e produção.

ÁREAS DE ATUAÇÃO

- Análise de impacto de mudanças;
- Planejamento e controle de produção;
- Programadores e analistas de aplicações;
- Administradores de sistemas;
- Equipes de projeto.

FONTES DE DADOS

O **XINFO** analisa todos os sistemas que são importantes no dia-a-dia dos seus usuários:

- JCL (Jobs e Procedimentos);
- SMF (Jobs, Steps, File access);
- Load modules;
- Scheduler (TWS, Control-M, CA-7, Automic (Uc4), etc);
- DB Systems e TP Monitors (DB2, IMS, CICS);
- Output (Beta93, CA-Deliver, Control-D);
- Space (VTOC, SMS, HSM, RMM, CA-1, CA-Disk);
- Source (COBOL, PL/1, C, Easytrieve, Natural, Java, Assembler);
- Sistemas Distribuídos (SAP, File content).

SISTEMA OPEN

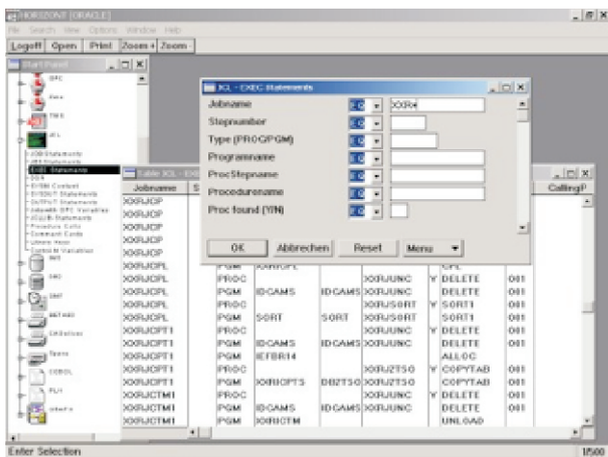
O **XINFO** também é um sistema open e modular, que pode ser expandido para atender todas as necessidades:

- Todos os dados podem ser facilmente integrados;
- Painéis e listas podem ser customizados de acordo com as necessidades do usuário;
- Componentes adicionais podem ser adquiridos posteriormente.

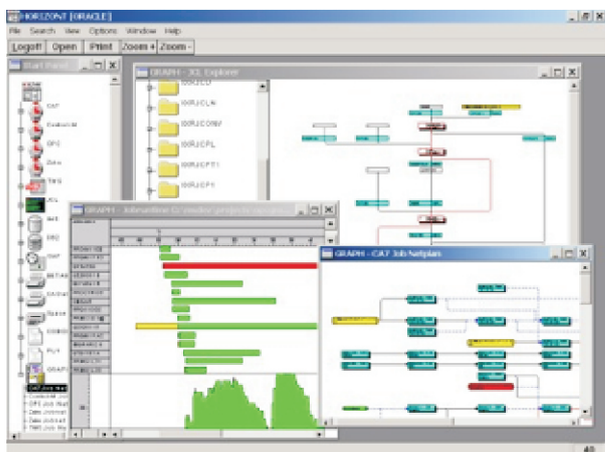
DOCUMENTAÇÃO DO DATA CENTER

Todos os relatórios e gráficos podem ser criados automaticamente.

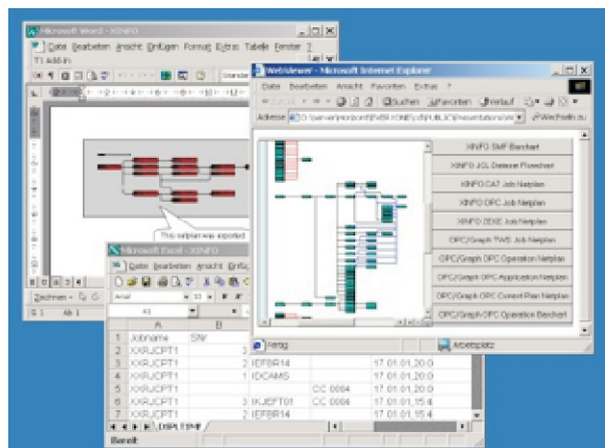
XINFO



INTERFACE: possibilita que o usuário introduza critérios de seleção em painéis pré-definidos e exiba os resultados em tabelas. Possui interface Eclipse e ISPF.



GRÁFICOS: O XINFO representa seus dados através de gráficos claros e objetivos.



EXPORTAÇÃO DE DADOS: permite ao usuário compartilhar dados de diversas formas: exportar gráficos para o WinWord, tabelas para o Excel ou distribuir jobflows através da Intranet.

EXCELÊNCIA EM SUPORTE

A equipe técnica da GFS é composta por profissionais capacitados e experientes, que conhecem não apenas os produtos, mas o ambiente e a necessidade dos clientes.

Com completa infraestrutura mainframe dedicada exclusivamente ao desenvolvimento e suporte, a GFS oferece atendimento a seus clientes 24 horas por dia, 7 dias por semana, em todo o Brasil, em Português e Inglês.

Sobre a GFS Software

A GFS é uma software house brasileira especializada no desenvolvimento de soluções para ambiente IBM z/OS.

Fundada em 1988, se consagrou como líder no mercado de gestão de fitotecas por oferecer uma família completa de soluções que simplificam a administração das facilidades de storage de seus clientes, sendo fornecedora das mais importantes instituições financeiras e governamentais do país.

A GFS Software se consolidou, ainda, no mercado internacional, marcando presença na Europa, Estados Unidos e Austrália.



A GFS/Software é representante autorizada da Horizont .

HORIZONT
Software for Datacenters

GFS
SOFTWARE

GFS Software e Consultoria Ltda.

São Paulo | Brasília | New York

Outubro 2015

E-mail: gfs@gfs.com.br
www.gfs.com.br