



Universal Controller

O Enterprise Job Scheduler DEFINITIVO para LIBERTAR sua empresa e REDUZIR CUSTOS.

A GFS Software, em parceria com a Stonebranch, tem a satisfação de anunciar para o mercado brasileiro a solução de Job Scheduler que faltava: Universal Controller.

A americana Stonebranch oferece ao mercado um software capaz de substituir, com êxito, o Control-M ou qualquer outro Job Scheduler, para z/OS e plataformas distribuídas (LINUX/UNIX/Windows).

São diversos os casos de substituição nos EUA - por isso acreditamos que as empresas não precisam mais ser reféns dos "pacotes" CONTROL e possam estabelecer contratos mais justos e independentes.

Sabemos do paradoxo das empresas: redução de custos x investimento em transformação digital. O UC oferece significativa redução de custos com expressivo aumento da qualidade técnica, já que é mais moderno e eficiente.

O produto, por si só, irá reduzir expressivamente o consumo de CPU gasto na função de Job Scheduler, pois seu núcleo principal pode ser executado em z/Linux (*HyperSocket*) ou qualquer LINUX/Windows.

O processo de migração pode ser feito, por etapas, através de ferramentas e utilitários disponibilizados pela Stonebranch e GFS. O UC oferece todas as funções e facilidades dos concorrentes e outras importantes e exclusivas facilidades, podendo rodar em paralelo e sem impactar o ambiente produtivo.

Contamos com nossa equipe técnica, composta por profissionais da área extremamente capacitados, e que foram treinados presencialmente pela empresa desenvolvedora. Nosso suporte é 24/7, totalmente em português, e nos permite um relacionamento com o cliente sempre próximo e ágil.

Em suma: o **Universal Controller** é o Scheduler que pode libertar sua empresa, reduzir custos e modernizar o processo de JobScheduler.

Entre em contato com a GFS e solicite uma apresentação.

Universal Controller - tecnologia adequada aos desafios atuais da automação

São muitos os benefícios:

- ⚙ Gerencia o workload da empresa: de Cloud a processos Batch do z/OS, incluindo Unix e Windows.
- ⚙ Ponto único de controle de toda a malha em todas as plataformas;
- ⚙ Motor scheduler 100% web-based;
- ⚙ Balanceamento dos recursos em ambientes clusterizados;
- ⚙ Não consome recursos do z/OS (MSUs/MIPS) pois roda em todas as plataformas;
- ⚙ Life cycle management (promoção de pacotes entre desenvolvimento e produção);
- ⚙ Database único e centralizado para todas as plataformas - sem necessidade de sincronismo entre vários repositórios;
- ⚙ Não requer medições diárias de consumo para controle de licenças contratadas;
- ⚙ Clustering para tolerância a falhas e alta disponibilidade;
- ⚙ Gerenciamento dinâmico para workload management;

GFS Software | São Paulo

11 3504-4699

GFS Software | Brasília

61 3323-5223

www.gfs.com.br

gfs@gfs.com.br

 Gfssoftware

GFS
SOFTWARE

São Paulo • Brasília • Nova York