

_beta job|z

Distributed Job Scheduling for z/OS



Nós Conectamos mundos!

O [_beta job|z](#) conecta convenientemente todos os seus servidores distribuídos e os aplicativos hospedados neles (por exemplo, SAP) com o mainframe. Controle seus processos automatizados em todas as plataformas relevantes enquanto economiza custos ao mesmo tempo. Oferecemos suporte a qualquer planejador de mainframe e todas as plataformas de sistema operacional comuns (Windows, Linux, Unix, IBM System ie IBM Z).

Expanda o alcance de sua solução de automação de carga de trabalho de mainframe!

- ✓ [Aumente o poder de seus sistemas de servidor](#) implementando balanceamento de carga de trabalho dinâmico integrado.
- ✓ [Um alto nível de estabilidade do sistema](#) é garantido graças ao gerenciamento automático de erros e alta tolerância a falhas do sistema ou interrupções de rede.
- ✓ [Automatize processos de aplicativos e servidores](#) por meio de agendamento baseado em eventos.
- ✓ [Reduza a sobrecarga operacional do mainframe](#) delegando tarefas de carga de trabalho a sistemas distribuídos com agentes inteligentes.
- ✓ [Integre sistemas SAP e aplicativos adicionais](#) com seus fluxos de trabalho de automação complexos (entre o mainframe, SAP e servidores distribuídos).
- ✓ [Use as funções integradas de transferência de arquivos](#) do Enterprise Job Manager para simplificar os trabalhos de transferência de dados.
- ✓ [Forneça aos administradores o **_beta control**](#), uma ferramenta conveniente para controlar processos em batch com base em uma interface da web.



„A solução de gerenciamento de tarefas da Beta Systems é usada pelos principais fabricantes de automóveis para aumentar a eficiência de de automação de TI.“



Amplie seu scheduler de mainframe adicionando uma rede de agentes Agile!

Agendamento de trabalho multiplataforma

A automação de jobs em batch no z/OS em cenários de TI centralizados e distribuídos é o que torna a rede do agente tão atraente. Qualquer que seja a tarefa em mãos: transações SAP como parte de seu processo de fechamento de mês ou terceirização da carga de trabalho em batch para sistemas não z/OS - a poderosa rede de agentes fornece um único ponto de controle para trabalho em batch.

Provisionamento rápido de aplicativos

O [_beta job|z](#) permite que sua carga de trabalho em batch seja distribuída entre servidores distribuídos enquanto a controla de forma centralizada por meio do mainframe e do planejador de z/OS. O principal benefício é que isso torna muito simples conectar uma grande variedade de aplicativos operados em Unix, Linux e Windows com o processo de automação centralizado.

Automação de aplicativos usando controle de eventos

Além disso, os aplicativos de negócios, como ERP ou CRM, podem se comunicar com o agente [_beta job|z](#), permitindo que executem processos ou transações no mainframe. Dependendo de seus requisitos, os aplicativos controlam o planejador ou o planejador controla o aplicativo. Ambos os métodos de transação oferecem alta disponibilidade graças aos cenários de failover. Com o IBM Workload Scheduler (IWS / TWS), os parâmetros do evento são controlados diretamente por meio da interface de saída.

Automatizando Sistemas SAP®

O [_beta job|z](#) é frequentemente usado em combinação com SAP®. Ele oferece um poderoso conjunto de comandos projetado sob medida para a automação direta de vários sistemas SAP®. O monitoramento de job em batch ocorre diretamente no [_beta job|z](#).

GFS Software
Rua Estados Unidos, 1205
São Paulo - SP 01427-0001
Tel. 11 3504-4699
suporte@gfs.com.br

GFS
SOFTWARE

_betasystems

© Beta Systems DCI Software AG, 2018. All rights reserved.