

PROJELER

Prova de Conceito com Intalio|BPMS

Adquira conhecimento prático em BPM e identifique os benefícios do BPMS no seu projeto de gestão de processos com risco zero.

Mostrar os benefícios tangíveis de um projeto de BPM com BPMS (*Business Process Management System*) em um curto espaço de tempo de forma prática e interativa é o objetivo deste programa.

É uma iniciativa de curto prazo orientada de forma restrita a uma porção dos processos de negócio. O projeto é de natureza colaborativa, envolvendo a expertise da Projeler e as competências do cliente.

Especialistas da Projeler certificados pela Intalio implementam parte de seu processo de negócio em uma prova de conceito que permite demonstrar na prática a metodologia, os conceitos e as tecnologias envolvidas em uma solução de BPM e SOA.

A Prova de Conceito visa complementar o estudo de viabilidade para mitigar o risco de aplicação de investimentos maiores.

3

Dias

Workshop

- Modelagem do processo de negócio na notação BPMN.
- Apresentação dos resultados e validação dos modelos.

3

Semanas

Prova de Conceito

- O processo modelado é automatizado em BPEL.
- Resultados percebidos na apresentação do protótipo.

3

Meses

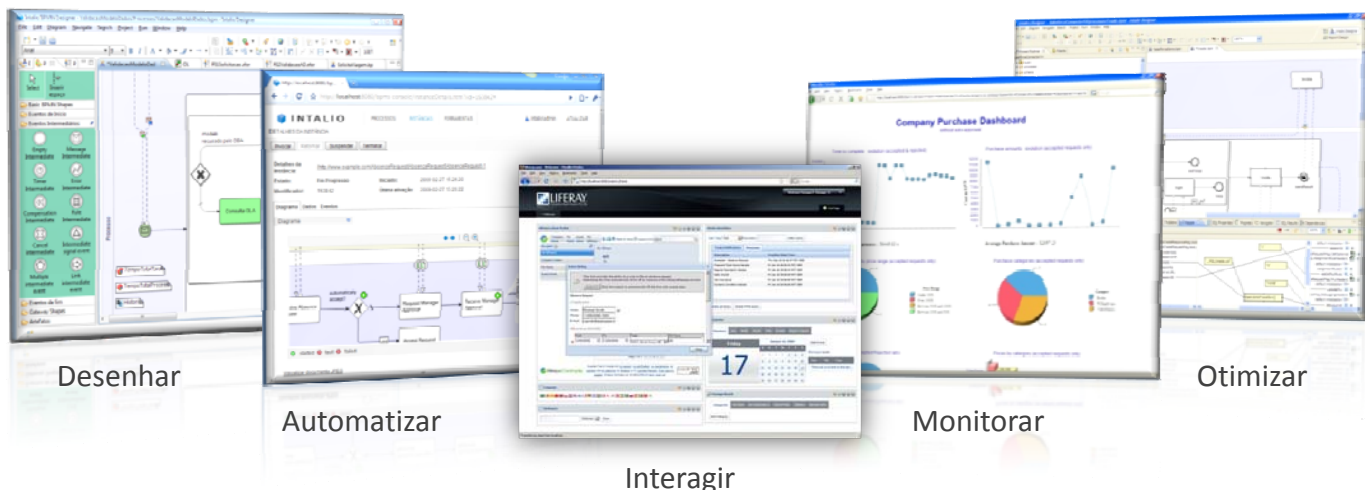
Suporte ao Projeto Piloto

- Implantar o novo processo de negócio da prova de conceito no próprio ambiente do cliente.
- Construir serviços para integrar com os sistemas legados e orquestrar pessoas e outros processos de negócio.

Principais Benefícios

- Transferência de conhecimento da tecnologia de BPM.
- Diminuição das resistências internas sobre o desenvolvimento ágil orientado a processos.
- Comparação entre o processo de negócio atual e nova implementação automatizada no BPMS.
- Criação de novos instrumentos de controle e acompanhamento dos processos.
- Comprovação prática e tangível da adequação da solução BPMS ao seu modelo de negócio.
- Acesso a metodologia e dimensionamento de esforço para projetos maiores no futuro.
- Relatório de análise dos resultados alcançados em cada etapa.
- Descobrir na prática o potencial da solução Intalio|BPMS e mensurar a viabilidade do investimento nos serviços de suporte técnico, manutenção e componentes extras da versão Enterprise Edition.

Plataforma de Gerenciamento de Processos de Negócio



Conceitos X Aplicação

- Verificar como o conceito de BPM pode auxiliar a sua empresa a enfrentar os desafios para tornar seus processos mais enxutos e eficientes, buscando a qualidade contínua e a lucratividade crescente.
- Avaliar se os novos processos terão agilidade de mudar regras instantaneamente para atender demandas dos clientes em menor tempo e responder a condições esperadas e inesperadas de negócio.
- Quantificar a necessidade de esforço e investimentos em programação orientada a processos com BPMN, BPEL, BPEL4People, WSDL e XSD comparados ao desenvolvimento tradicional orientado a objetos com .Net ou Java.
- Comparar a alternativa do software de código aberto baseada em padrões XML. Uma solução completa e integrada para projetar, implementar e executar processos de negócio com menor custo de propriedade.
- Testar a escalabilidade da solução para atender o seu volume de transações com níveis de serviço de suporte exigidos no seu contexto empresarial.
- Apresentar ferramentas e resultados para os gestores monitorar e otimizar os processos, garantindo assim, o alinhamento entre a estratégia definida e a execução operacional das atividades.

Resultados

- Demonstração de metodologias e técnicas para rodar o ciclo de vida do processo desde o desenho até a automação com o uso de BPMS.
- Construção de painéis de instrumentos com indicadores de desempenho (*KPIs*) coletados diretamente dos processos para o monitoramento com BAM (*Business Activity Monitoring*).
- Integração de gerenciamento de regras de negócio (BRE) e gestão eletrônica de documentos (ECM) aos processos demonstrados na prática.

Entre em Contato

PROJELER

Av. Getúlio Vargas, 901 / 1302
90150-003 Porto Alegre-RS Brasil
www.projeler.com.br
Tel +55 51 3029 9490 | 11 3717 5271
Skype: projeler

 **INTALIO**
Implementation Partner