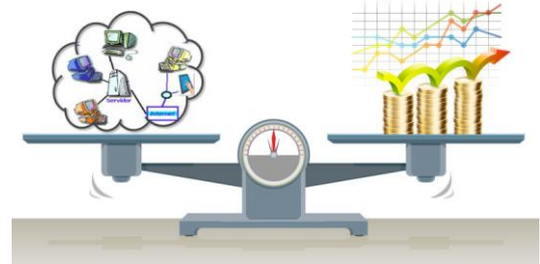


A Versys é especializada em aumentar a competitividade dos seus clientes, adequando estrategicamente a área de TI ao Negócio da Empresa, otimizando os investimentos realizados.

A criação da Versys veio a partir do requerimento dos Clientes, preenchendo a necessidade existente nas Empresas, orientando a criação e direcionamento das estratégias para a área de Informática, de forma isenta e independente de fornecedores ou soluções, gerando segurança e continuidade nas decisões com foco nas necessidades específicas do Cliente.



Com base na vasta experiência do time da Versys, foram criadas metodologias práticas e objetivas para identificar os cenários e orientar a tomada de decisões com a adequada gestão de Informática e melhoria de processos.

A estruturação e a otimização dos processos da Empresa requerem a utilização correta do Sistema de Gestão, garantindo fluidez e transparência dos processos, simplicidade nas operações e segurança para atendimentos fiscais e auditorias.

A adequada utilização de um Sistema de Gestão Integrado – ERP, com processos alinhados e infraestrutura de tecnologia capaz de prover bom atendimento são pontos de fundamental importância para o progresso e desenvolvimento de uma Empresa, fortalecendo a competitividade nos negócios e evolução dos resultados.

Como usar melhor o Potencial dos Recursos de TI

Será que os recursos de Informática estão sendo aplicados de forma a gerar o melhor retorno?

Os custos da Área de Informática têm ficado a cada vez mais elevados devido ao aumento da dependência de Tecnologia da Informação nos Negócios, além das vantagens competitivas que podem ser alcançadas com o adequado uso dos recursos.

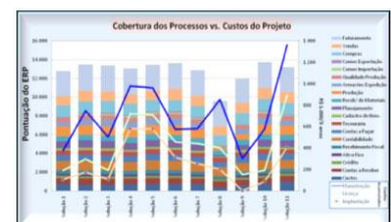


Como equacionar a estratégia e recursos alocados avaliando onde está sendo aplicado e o nível de atendimento aos negócios é uma tarefa complexa, mas fundamental para a direção adequada da Empresa.

A **Versys** tem desenvolvido modelos de análise gerando avaliação isenta e objetiva, apresentando a situação atual e os cenários mais indicados para a contínua evolução, focando a otimização dos recursos a serem aplicados em TI, aumentando o retorno do investimento e qualidade dos serviços disponibilizados pela área de Informática.

Suporte na Escolha do ERP e Sistemas Complexos

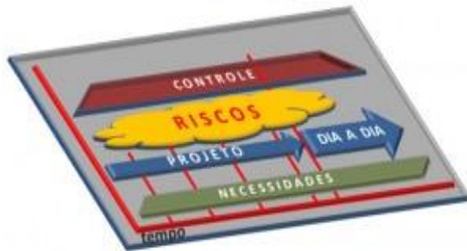
Os sistemas e recursos de Informática devem ser apropriados à situação onde serão utilizados. As alternativas são amplas e várias opções parecem atender, mas dependente do cenário como; tipo de empresa, situação econômica, estratégia, etc., a definição dos recursos e tempo de implantação poderão ser distintos, requerendo avaliação ampla e isenta para a definição adequada do caminho a ser seguido.



O processo de escolha de sistemas e infraestrutura é complexo e as Empresas dificilmente têm o domínio, por não estar dentro de suas atividades rotineiras. Buscar suporte para redução do risco de definições equivocadas podem evitar prejuízos e aumentar o retorno dos investimentos.

Acompanhar a Implantação de Sistemas

A implantação, migração ou melhoria de um sistema demanda de estratégia e acompanhamento específico, com elevado volume de definições que afetarão o desempenho do sistema e dos processos gerando um alto nível de risco. Dependendo da condução das decisões e avaliações poderão ocorrer resultados totalmente distintos, desde completo atendimento das necessidades até a inviabilização do retorno dos investimentos.



Durante a implantação são requisitadas decisões de adequação de processos ou modificação do sistema, definição de desenvolvimentos específicos, criar modelos para próximas fases, etc., sendo que por vezes são necessárias novas negociações, tanto com o implementador como com as áreas usuárias, o que torna essa matéria altamente complexa. São alternativas estratégicas que precisarão ser tomadas de forma adequada evitando impactos tanto em risco de continuidade como em custo do seguimento do projeto e da utilização futura do Sistema.

O sucesso da implantação considerando custo, prazo e qualidade, assim como a velocidade de retorno do investimento, também estão ligados à forma de gestão do projeto. A Versys domina esse processo e pode dispor de suporte isento reduzindo confrontos e otimizando o resultado da implantação.

Infraestrutura deve estar disponível

A infraestrutura deve ser planejada e mantida para o bom atendimento dos sistemas, garantindo a execução dos processos, para tanto a adequada disponibilidade e velocidade de Servidores, Routers, Switches, serviço de e-mails, estações de trabalho, etc, deve disponibilizar serviços de forma a atender os níveis acordados com as áreas. O ambiente deve estar organizado e com as correções aplicadas, mantendo monitoração e correção de potenciais riscos, garantindo a produtividade dos usuários.

A Versys tem feito mapeamento em seus clientes, identificando pontos críticos e montando em conjunto plano de ação para a adequação do ambiente, levando ao atendimento dos requisitos passado pelos gestores de rede de negócio.

Segurança da Informação

Toda segurança é baseada na sintonia de recursos com procedimentos adotados, com Informática não é diferente.

Essa matéria é assunto corporativo e por vezes fica delegado a direção da Empresa ou a um setor de TI, porém a maior parte das ações de segurança de informação é referente a serviços ou recursos disponibilizados pela área de TI. A Versys criou questionários práticos e de fácil entendimento para poder mapear e gerar lista de prioridades para o correto ajuste das pendências reduzindo o risco de perda ou vazamento de informações. Com as ferramentas e experiência do time podemos sugerir procedimentos e ações para reduzir os riscos da Empresa.



Acompanhar a Evolução e Melhorias de Sistemas

O acompanhamento do desenvolvimento da área de Tecnologia de Informação passou a ser fundamental para o bom atendimento do dinamismo dos processos e muitas vezes viabilizando novos negócios ou ampliando o retorno dos investimentos já efetuados.



A priorização das evoluções deve estar totalmente alinhada às necessidades e estratégias de negócio da Empresa a devida priorização das evoluções é fundamental.

A evolução continua deve ser focada buscando vantagens competitivas, redução de custos e riscos. Para manter essa dinâmica deve ser aplicados métodos e estruturando as decisões de Informática com modelos adequados a Empresa.