

Plataforma de Interatividade e Controle da Informação

O QUE É INOVAÇÃO?

INOVAÇÃO INCREMENTAL

Introdução em uma empresa, sem alteração da sua estrutura industrial, de qualquer tipo de melhoria em produto, processo ou organização da produção.

(Portal Capital de Risco FINEP)

INOVAÇÃO RADICAL

Introdução de novo produto ou processo, ou renovação da forma de organização da produção que pode resultar em ruptura estrutural com o padrão tecnológico até então utilizado, dar origem a novas indústrias, setores ou mercados.

(Portal Capital de Risco FINEP)





O QUE É VALOR AGREGADO



Segundo definição encontrada no dicionário Michaellis (1998, p. 2174) **Valor Agregado** significa:

"Algo com benefício extra para o usuário"

POR QUE AGREGAR VALOR?

- + PRODUTIVIDADE
- + COMPETITIVIDADE
- + FLEXIBILIDADE
- + ADERÊNCIA
- **+** INTEGRAÇÃO

- + EFICIÊNCIA
- + MOBILIDADE
- **+** INTERATIVIDADE
- + TRANSPARÊNCIA
- + SEGURANÇA





COMO MEDIR O VALOR AGREGADO?

- ✓ QUANTIDADE
- ✓ QUALIDADE
- ✓ INTENSIDADE
- ✓ RELEVÂNCIA
- **✓** ABRANGÊNCIA
- ✓ IMPACTO







VALOR AGREGADO NA INDÚSTRIA DE SOFTWARE

PLATAFORMA DOS



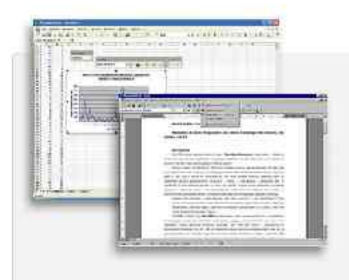
- Digitalização da informação
- Poucos produtos
- Pouco acessíveis
- Tempo e custo de produção elevados
- Alto nível de segurança
- Alta capacidade de processamento





VALOR AGREGADO NA INDÚSTRIA DE SOFTWARE

PLATAFORMA WINDOWS



- Interface gráfica
- Multi-tarefa
- Cliente-servidor
- Banco de dados
- Mais produtos
- Mais linguagens
- Menor tempo x Custo de produção





VALOR AGREGADO NA INDÚSTRIA DE SOFTWARE

INTERNET



- Mais interatividade?
- Mais informação?
- Mais produtividade?





PLATAFORMA VIOLIN

O QUE É

Primeira plataforma operacional do mundo capaz de executar múltiplos aplicativos e processos simultaneamente em ambiente web, permitindo alto padrão de interatividade, monitoramento de informações e intervenções em tempo real.

CAMADA DE INTERAÇÕES

Consiste em um framework que proporciona todo o suporte para desenvolvimento, execução e administração de aplicações de software em ambiente web.





PLATAFORMA VIOLIN

ESPECIFICAÇÕES

- Desenvolvido com tecnologias JAVA, XML (J2EE)
- Arquitetura de Componentes Reutilizáveis R.I.A.
- Ambientes de servidor Windows, Linux, Solaris e AIX
- Bancos de Dados ORACLE, SQL Server e PostGreSQL
- Sistema de criptografia SSL e AES
- Serviços via WebServices
- Recursos de Streaming, RSS, Mobile e Multimídia
- Acesso via browser Internet Explorer

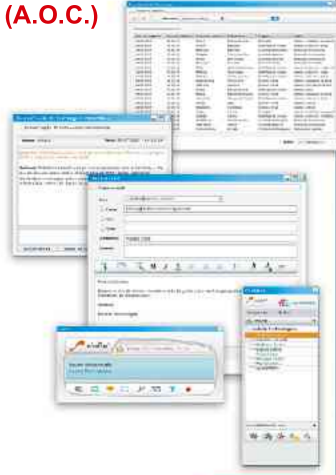




NOVO PADRÃO DE DESENVOLVIMENTO

ARQUITETURA ORIENTADA A CONTROLE (A.O.C.)

- ✓ Padrão de usabilidade R.I.A.
- ✓ Controle de permissões
- ✓ Workflow
- Business Intelligence
- Monitoramento
- ✓ Intervenção





PROPRIEDADE INTELECTUAL



✓ Patente via PCT (PCT/BR 2005/000013)

✓ Patente via USPTO (Aguardando protocolo)





IMPACTOS

- 1. Indústria de Software
- 2. Indústria de Hardware
- 3. Gestão de Negócios
- 4. Exportação
- 5. Sócio-econômico







A Embria Technologies é uma empresa brasileira focada no desenvolvimento de tecnologias e aplicações de software para gerenciamento de processos, pessoas, informações e conhecimento.

Hoje, a Embria desponta no mercado brasileiro como uma das únicas fornecedoras de software capaz de oferecer uma Solução Completa de TI - Plataforma tecnológica, aplicativos de negócios e serviços.

www.embria.com.br embria@embria.com.br (21) 2232 86 40



Portal WebViolin www.webviolin.com

Lançamento: 22/08

