

TODONET

Advanced Rapid Application

Atuamos também com serviços de desenvolvimento sob demanda de Softwares para gestão de negócios com tecnologia WEB.

Criamos soluções específicas ou especialistas, utilizando a mesma Plataforma de desenvolvimento da Tima - O ONET.

Fazemos um trabalho completo, que vai desde o mapeamento, a especificação, o desenvolvimento da aplicação, o stress test até a

Incorporated Technologies in ONET

Report Output Generators (PDF,HTML,XML,TXT)

JAVA e .NET (UML)

Extensible Markup Language (XML)

EAI MS-Project

ASP / PHP Dispositivos móveis (MIDP-enabled),

Palms, Pocket PC

Windows, Linux, Mac, Solaris, e outras plataformas



Colaborativo



E-mail services



Workflow



Passaporte



DBM &
BI Data Marts

Construção de Sistemas Aplicativos baseado em análise técnica-funcional de Estrutura de Banco de Dados, Dicionário e Requisitos de Negócios: Programação para

ENVISIONING & PLANNING (Um Documento contendo uma visão global do projeto O PLANEJAMENTO).

1. Planejamento de ações baseado em: Levantamento detalhado; Análise e redesenho do modelo de dados e da aplicação;Passaporte: Segurança e confidencialidade das informações, Auditoria dos processos; Desenho dos processos internos;Planejar a Implantação
2. Realização de reuniões entre a TIMA e a EMPRESA em cada área do projeto visando levantar informações técnicas e pertinentes ao negócio com uma profundidade maior de detalhes, possibilitando a adição de análises funcionais e informações que consolidariam o projeto preliminar.
3. Ajudará a esclarecer o Projeto: O objetivo é mostrar qual o impacto da idéia para o negócio e que benefícios trará. Às vezes, não há um benefício monetário imediato, mas uma possibilidade de minimizar riscos para o negócio. O intuito é levantar informações, entender melhor o projeto e destinar dinheiro para as melhores iniciativas.

DEVELOPING (Planejamento e Desenvolvimento; Análise crítica e validação do projeto).

4. Entregaremos um Modelo da Aplicação (PROTÓTIPO): Apresentando a primeira versão da aplicação. Nesta versão poderemos testar a navegação e a interatividade (o uso, a interação e as visitas a cada seção, os efeitos de menus); os layout's e tendência gráfica da aplicação; a disposição das funções previstas etc.
5. Protótipo ilustrativo apresentando elementos de programação básicos e preliminares, necessários somente para permitir avaliar as idéias previstas para o projeto e homologar as características citadas anteriormente.
6. Definir a Entidades de Dados, a Modelagem Lógica (Campos, propriedades, normalização, relacionamentos) e Física (Criação do Banco, Tabelas necessárias etc);
7. Projeto funcional que definirá a operação da aplicação;