

Plano de Projeto

INFORMAÇÕES DO PROJETO

Demandas Evolutivas para atender as necessidades apontadas pelo TRF5^a.

- Demanda 35668: Criação de Subpastas;
- Demanda 35813: Identificação do ente público incluído pela parte;
- Demanda 35751: Disponibilizar informação sobre último processo trabalhado pelo usuário;
- Demanda 35750: Melhorias no Editor de Texto;
- Demanda 35810: Hint do Paginador;
- Demanda 35749: Incluir alerta nas tarefas;
- Demanda 38516: Envio de processos para o STJ;
- Demanda 42556: Acesso à coluna Sigilo;
- Demanda 39203: Controle de Repercussão Geral e Recurso Repetitivo.

OBJETIVO

Atender as demandas conforme documentos de Visão disponíveis no repositório do projeto: Projetos/[PR0002] - Versão 9.1/001 - [DV] Documento de visão

JUSTIFICATIVA DO PROJETO

Atender as demandas conforme documentos de Visão disponíveis no repositório do projeto: Projetos/[PR0002] - Versão 9.1/001 - [DV] Documento de visão

ESCOPO DO PRODUTO

Ao final do projeto, as funcionalidades elencadas no item informações devem estar implementadas, de modo que atendam ao descrito no escopo do projeto. Os detalhes de cada funcionalidade estão descritas no seguinte endereço:

- Especificações de Telas: Projetos/[PR0002] - Versão 9.1/007 - [ET] Especificação de tela
- Casos de Uso: Projetos/[PR0002] - Versão 9.1/006 - [UC] Casos de uso

PREMISSAS

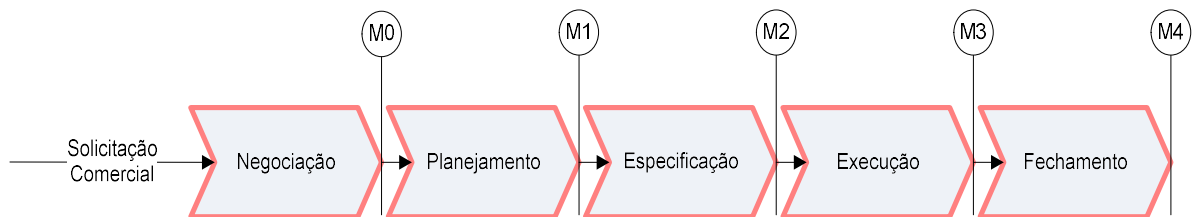
- A documentação fornecida pelo cliente servirá de base para implementação das demandas. Eventuais ajustes deverão ser informados através do documento de solicitação de mudança.
- Os fornecedores de requisitos das funcionalidades do sistema são conhecedores das regras de negócios, encontrando-se aptos para esta atividade.

RESTRIÇÕES

- Atenção à data limite de entrega do projeto.
- Informar Banco(s) de Dados usado no projeto.
- Informar servidor de aplicação para o desenvolvimento e ambiente de produção.
Ex: Jboss.
- Informar a arquitetura utilizada. Ex: MVC.

CICLO DE VIDA DO PROJETO

O projeto segue o ciclo de vida descrito no Processo Padrão de Desenvolvimento de Software da INITIAL.



Fase	Descrição
Negociação	Esta fase determina o início do projeto onde as primeiras idéias estão sendo levantadas e o contrato com o cliente está sendo desenvolvido.
Planejamento	Esta fase determina o planejamento detalhado de todo o projeto e servirá como base para as próximas fases.
Especificação	Esta fase é composta pela especificação detalhada do sistema, diagramas UML e protótipos de tela.
Execução	Esta fase é composta pelas etapas de codificação, testes e integração do sistema.
Encerramento	Esta fase determina o término do projeto, a entrega formal, o aceite por parte do cliente e o encerramento do contrato.

ANÁLISE DE VIABILIDADE

Neste projeto foi avaliado o orçamento, alocação de recurso, tecnologia utilizada para o desenvolvimento e o prazo de entrega para a realização do projeto.

A INITIAL disponibilizou para este projeto um gestor de projeto, um analista de sistemas, três desenvolvedores e um testador para o planejamento e execução do produto.

A INITIAL encontra-se ciente do prazo de desenvolvimento e das dificuldades que podem ser encontradas durante o planejamento e execução do produto.

EAP – ESTRUTURA ANALÍTICA DO PROJETO

É gerada a partir do Cronograma construído no REDMINE.

MATRIZ DE RESPONSABILIDADES

ATIVIDADES	AS	D	GP	FR	C	H	DBA
Levantamento de Requisitos	E		R	F	I		
Definir o Escopo	E		R	A	I		I
Esboço do Projeto	C		E	A	A		
Requisitos	E		R	A	A		I
Prototipação	E		R	A	A		I
Caso de Uso	E		R	A	A		I
DER	E		R	A	A		A
Implementação	C	E	R			E	
Homologação	C	E	R	A	A	E	
Aprovação dos artefatos	A		R	A	A	A	
Documentação	C		R	A	A	E	

RESPONSABILIDADES

LEGENDA	DESCRIÇÃO	SIGLA	RESPONSÁVEL
R	Responsável por	GP	Gestor de Projetos
A	Deve Aprovar	AS	Analista de Sistemas/Negócio
I	Deve ser Informado	FR	Fornecedor de Requisito
C	Deve ser Consultado	CLI	Cliente/Patrocinador do Projeto
F	Fornece Informação ou	DES	Desenvolvedor
E	Executa	HOM	Homologador/Documentador
		DBA	Administrador de Banco de Dados

PLANO DE COMUNICAÇÃO

ITENS	EMISSOR	DESTINATÁRIO	PERIODICIDADE	MEIO	ARMAZENAGEM
Cronograma	Gestor de Projetos	Patrocinador do Projeto	Conforme planejamento	Reunião e-mail	SVN com acesso de toda a equipe
Status Report	Gestor de Projetos	Patrocinador do Projeto, GP,Coord. Desenvolvimento, AQ	Semanalmente	Reunião	SVN com acesso do gerente de projetos
Solicitação de Ajuste	Analista de Sistemas	Patrocinador do Projeto	Sempre que necessário	e-mail	SVN, Redmine.

CRONOGRAMA DE MARCOS

Os marcos deste projeto estão descritos na tabela abaixo, bem como, suas respectivas datas de conclusão.


Marco	Descrição do Marco	Data Final
M0	Assinatura do TAP	06/10/2024
M1	Reunião de Início de Projeto	11/10/2024
M2	Apresentação da especificação aos desenvolvedores	22/10/2024
M3	Término dos testes integrados	18/11/2024
M4	Termo de Aceite de Projeto	22/11/2024

RISCOS


- Exigências de prazos e datas sem observância das questões técnicas.

APROVAÇÕES (ASSINATURA E DATA)

Foi apresentado o plano de projeto, bem como, os requisitos foram entendidos e validados com o cliente. O presente projeto encontra-se aprovado no dia 20 de Agosto de 2018.



Assinatura do Gestor de Projetos



Assinatura do Cliente ou responsável