

UNIFIL – CENTRO UNIVERSITÁRIO FILADÉLFIA DE LONDRINA

Prof. Sergio Akio Tanaka Data: 24/05/2016.

3 ano do Curso de Ciência da Computação – 2 Bimestre

Simulação Prova

Aluno: _____ Curso: _____

1) Elaborar o Diagrama de Caso de Uso, o diagrama de Classe, o diagrama de Atividade e o diagrama de estado conforme as funcionalidades abaixo:

Fluxo resumido de um processo cível acompanhado por um escritório especializado de Advocacia.

1. O processo se inicia com o envio pelo autor da inicial ao juiz. Caso o autor tenha requerido Assistência Judiciária Gratuita – a primeira coisa que o juiz faz é manifestar-se a respeito da AJG.

* O juiz pode tanto mandar o autor juntar mais documentos para se pronunciar sobre a AJG como pode indeferir ou deferir o pedido de AJG.

* O Cliente contratou os serviços de um escritório de Advocacia para acompanhamento do processo.

O Sistema do Escritório de Advocacia contratado esta informatizado parcialmente, ou seja, apenas o controle de processos, andamentos e arquivamentos estão automatizados. O Escritório possui um Estagiário de Direito que é responsável pelo controle inicial do Cliente, Advogado, Contra, Comarca, Vara, Processo, Ação e o Tipo de Processo. O Advogado inicia o controle do Andamento da ação. Além disso, o Advogado pode, também, acessar e/ou controlar tudo que o Estagiário executa no sistema. O Sistema envia informações automaticamente para o Cliente em relação ao andamento o da mesma, e o Cliente pode solicitar mais informações, via web, no sistema, tais como o status da ação. O Sistema esta integrado com o banco de dados do Fórum, ou seja, o Advogado consegue acessar informações sobre o andamento da Ação, e o Banco de Dados, pode também enviar automaticamente informações sobre o status do Processo.

O processo é composto por:

- Cliente: a pessoa ou empresa solicitante de uma ação judicial.
- Contra: a pessoa ou empresa acusada na ação judicial.
- Advogado: o responsável pela realização da ação judicial.
- Tipo e processo: identifica o tipo da ação judicial.
- Comarca: região onde a ação está sendo executada.
- Vara: local no Fórum onde se encontra a ação.
- Ação: identifica a ação judicial.
- Processo: a ação judicial.
- Andamento: documentação do andamento da ação.

Resumo das funcionalidades

Nro	Necessidades	Benefícios
1	Fornecimento de informações dos	Agilidade na busca de

UNIFIL – CENTRO UNIVERSITÁRIO FILADÉLFIA DE LONDRINA

Prof. Sergio Akio Tanaka Data: 24/05/2016.

3 ano do Curso de Ciência da Computação – 2 Bimestre

Simulação Prova

Aluno: _____ Curso: _____

	clientes.	informações e contato com os clientes.
2	Fornecimento de informações dos advogados	Pesquisa dos processos referente a cada advogado.
3	Fornecimento de informações dos tipos dos processos	Identificação do tipo de processo.
4	Fornecimento de informações das varas.	Agilidade na localização dos processos.
5	Fornecimento de informações das comarcas.	Agilidade na localização dos processos.
6	Fornecimento de informações das ações.	Identificação de forma clara o motivo do processo.
7	Registro dos processos com todas informações e controle de pasta (Arquivo).	Agilidade na busca de informações referente aos processos e sua localização de arquivamento.
8	Registro dos andamentos dos processos.	Controle do andamento do processo até seu desfecho.
9	Registro do resultado do fechamento do processo.	Identificação do resultado do processo com liberação da pasta e identificação do arquivo morto.

Protótipo do Processo

Dados do Processo

Número:

Data Ab.:

Data Fec.:

Cliente:

Contra:

Adv.:

Tipo P.:

Ação:

Comarca:

Vara:

☐ Aberto ☐ Fechado

Pasta: