

**ANGELO BISCOLA**

**SISTEMA DE GERENCIAMENTE DE ARQUIVOS**

CURITIBA

2014

**ANGELO BISCOLA**

**SISTEMA DE GERENCIAMENTE DE ARQUIVOS**

Trabalho de conclusão de curso apresentado à disciplina de Projeto Integrador I, do Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet da FAE Centro Universitário.

Orientador: Prof. MSc. Anderson Dutra Moura

CURITIBA

2014

**RESUMO**

Esse projeto tem como objetivo gerenciar o estoque de informações de um escritório de advocacia. Foi verificado que os escritórios não têm nenhum tipo de controle da produtividade de material (documentos), o não controle desses documentos, torna muito complicado a gestão de qualidade do serviço bem como o reaproveitamento dos documentos. Com esse problema foi criado um projeto que irar gerenciar essas informações e garantir esse controle de qualidade.

**Palavras-Chave:** gerenciar, informações, documentos.

**LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS**

GDA – Gerenciamento de arquivo

CPJ – Controle processo jurídico

**SUMÁRIO**

[1. INTRODUÇÃO 14](#_Toc366095494)

[2. OBJETIVOS 15](#_Toc366095495)

[2.1. OBJETIVOS GERAIS 15](#_Toc366095496)

[2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS 15](#_Toc366095497)

[3. RECORRENTES 16](#_Toc366095498)

[3.1. TECNOLOGIA 1 16](#_Toc366095499)

[3.2. TECNOLOGIA 2 16](#_Toc366095500)

[3.3. TECNOLOGIA 3 16](#_Toc366095501)

[4. ESTADO DA ARTE 17](#_Toc366095502)

[4.1. SOLUÇÃO 1 17](#_Toc366095503)

[4.2. SOLUÇÃO 2 17](#_Toc366095504)

[4.3. SOLUÇÃO 3 17](#_Toc366095505)

[5. ANÁLISE 18](#_Toc366095506)

[5.1. LEVANTAMENTO DE REQUISITOS 18](#_Toc366095507)

[5.2. DIAGRAMA DE CASO DE USO 18](#_Toc366095508)

[5.3. USE CASE POINT 18](#_Toc366095509)

[5.4. DIAGRAMA ENTIDADE RELACIONAMENTO 18](#_Toc366095510)

[5.4.1. Dicionário de Dados 18](#_Toc366095511)

[5.5. DIAGRAMA DE CLASSES CONCEITUAL 18](#_Toc366095512)

[5.6. USE CASE ESTENDIDOS 18](#_Toc366095513)

[5.7. DIAGRAMA DE CLASSES 19](#_Toc366095514)

[5.8. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 19](#_Toc366095515)

[5.9. LEVANTAMENTO DE RISCOS 19](#_Toc366095516)

[5.10. PLANO DE TESTES 19](#_Toc366095517)

[6. CONCLUSÃO E TRABALHOS FUTUROS 20](#_Toc366095518)

[6.1. CONCLUSÃO 20](#_Toc366095519)

[6.2. TRABALHOS FUTUROS 20](#_Toc366095520)

# INTRODUÇÃO

O presente trabalho foi elaborado com o objetivo gerenciar as atividades de escritório jurídico.

A necessidade deste projeto surgiu ao tomarmos conhecimento que por mais que uma empresa tenha um servidor de armazenamento de arquivos, é quase impossível localizar essas informações. O projeto GDA junto com o sistema CPJ vem para facilitar e gerenciar o estoque de informação do escritório assim os dados (documentos) serão criados e localizados de maneira rápida e eficiente.

Por fim os advogados poderão agendar seus prazos, gerenciar suas reuniões com clientes já veiculando seus processos, criando tarefas e arquivos para essas tarefas, gerenciar suas publicações e contratos. Com todas essas informações os gerentes poderão acompanha todos os andamentos do seu grupo, sabendo suas produtividades e seus prazos.

# OBJETIVOS

# OBJETIVOS GERAIS

O objetivo principal e padronização na criação, localização e reaproveitamento dos materiais (documentos), produzidos no escritório, facilitando a produção e garantindo a interioridade das informações.

# OBJETIVOS ESPECÍFICOS

# RECORRENTES

Na área de recorrentes serão descritas os conceitos, as tecnologias (linguagens, frameworks, SGBD, etc.) e as metodologias utilizadas no desenvolvimento da solução.

Deve ser incluído na N2 do PI I.

# TECNOLOGIA 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

# TECNOLOGIA 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

# TECNOLOGIA 3

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

# ESTADO DA ARTE

Na área de estado da arte serão descritas as soluções de mercado, pagas ou não, que realizam o que a solução proposta faz de forma integral ou parcialmente.

Para cada uma destas soluções deverá ser descrito seu histórico, vantagens e desvantagem no seu uso e quais o diferenciais da solução proposta em relação a solução descrita.

Deve ser incluído na N2 do PI I.

# SOLUÇÃO 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

# SOLUÇÃO 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

# SOLUÇÃO 3

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

# ANÁLISE

Na área de Análise deverão ser colocados os documentos que compõem a análise do projeto.

# LEVANTAMENTO DE REQUISITOS

Nesta seção deverá ser copiado o documento de Levantamento de Requisitos. Deve ser incluído na N1 do PI I.

# DIAGRAMA DE CASO DE USO

Nesta seção deverá ser copiado o diagrama de caso de uso geral da solução. Deve ser incluído na N1 do PI I.

# USE CASE POINT

Nesta seção deverá ser copiada a última aba da planilha de Use Case Point (UCP). As demais abas deverão ser colocadas como ANEXOS. Deve ser incluído na N1 do PI I.

# DIAGRAMA ENTIDADE RELACIONAMENTO

Nesta seção deverá ser copiado o diagrama entidade relacionamento (Banco de Dados) da solução. Deve ser entregue na N2 do PI I.

# Dicionário de Dados

Nesta subseção deverá ser copiado o dicionário de dados da solução. Deve ser entregue na N2 do PI I.

# DIAGRAMA DE CLASSES CONCEITUAL

Nesta seção deverá ser copiado o diagrama de classes conceitual (sem os métodos) geral da solução. Deve ser entregue na N2 do PI I.

# USE CASE ESTENDIDOS

Nesta seção deverão ser copiados os documentos de Use Case estendido da solução. Deve ser entregue na N1 do PI I.

# DIAGRAMA DE CLASSES

Nesta seção deverá ser copiado o diagrama de classes geral da solução. Deve ser entregue na N2 do PI I.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

# LEVANTAMENTO DE RISCOS

# PLANO DE TESTES

# CONCLUSÃO E TRABALHOS FUTUROS

Na área de Conclusão e Trabalhos Futuros deverão ser discutidos: se objetivos propostos no começo do documento foram alcançados, as experiências vivenciadas pela equipe no decorrer do projeto, bem como, quais os projetos podem ser assumidos por outras equipes à partir da solução desenvolvida. Este tópico deve ser incluído no PI II.

# CONCLUSÃO

Após a implementação da solução deve-se apresentar de forma lógica, clara e concisa as conclusões e descobertas. As conclusões, evidentemente, devem ser baseadas somente nos fatos comprovados e já discutidos na seção de Objetivos. Não se insere novo raciocínio somente na conclusão. Se se pretende concluir algo que não está suficientemente discutido no texto, melhore antes a sua discussão e trate somente resumidamente deste assunto nas conclusões. Este tópico deve ser incluído no PI II.

# TRABALHOS FUTUROS

**ANEXOS**

**ANEXO I – CRONOGRAMA**

**ANEXO II – CÁLCULO UCP**