

Nome da tarefa	Início	Fim	Duração
<b>Projeto Final I</b>	<b>01/01/12</b>	<b>19/05/12</b>	<b>140</b>
<b>Definição do Projeto</b>	<b>01/01/12</b>	<b>30/01/12</b>	<b>30</b>
Objetivos	01/01/12	06/01/12	6
Redigir uma seção de texto esclarecendo os objetivos do projeto, e o resultado esperado ao fim dos trabalhos			
Justificativa	06/01/12	16/01/12	11
Redigir um texto dissertando sobre as razões pelas quais o projeto está sendo executado, e qual do mesmo para seus possíveis clientes e seus desenvolvedores.			
Concorrentes	13/01/12	18/01/12	6
Criar uma lista de sistemas de software com propostas e funcionalidades semelhantes ao sistema proposto criar. Incluir comparações entre todos os concorrentes e justificar a criação do sistema opções já existentes.			
Escopo	17/01/12	24/01/12	8
Escrever um texto explicando as limitações de funcionalidade e implementação do projeto. Escrito ele usará e o que ele não irá fazer.			
Metodologia	25/01/12	30/01/12	6
Redigir um guia sobre as metodologias e filosofias empregadas no projeto. Tais quais Software Orientada a Objetos, Desenvolvimento Ágil e outras.			
<b>Planejamento</b>	<b>31/01/12</b>	<b>18/02/12</b>	<b>19</b>
Recursos	31/01/12	05/02/12	6
Expor os recursos disponíveis e necessários para a conclusão do projeto, e como eles serão usados no andamento dos trabalhos. Inclui recursos humanos, materiais, equipamentos, serviços, software ou outra coisa que seja usada em alguma atividade do projeto			
Atividades	05/02/12	10/02/12	6
Criar uma tabela contendo e explicando todas as atividades que precisarão ser realizadas para o projeto seja concluído.			
Cronograma	11/02/12	18/02/12	8
Criar um diagrama demonstrativo das tarefas do projeto, e de como elas estão planejadas para serem realizadas no tempo limite determinado.			
Custos	11/02/12	15/02/12	5
Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais quanto com recursos materiais, equipamentos, serviços etc.			
<b>Análise</b>	<b>19/02/12</b>	<b>19/05/12</b>	<b>91</b>
Arquitetura	19/02/12	17/03/12	28
Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e a implementação do software.			
Levantamento de Requisitos	19/02/12	17/03/12	28
Realizar uma análise dos requisitos do sistema, e documentá-los.			
Elaboração dos Casos de Uso	11/03/12	02/04/12	23
Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados para o sistema de acordo com os padrões da Análise Orientada a Objetos			
Modelagem de Dados e Classes	03/04/12	21/04/12	19
Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de dados e documentos.			
Criação de Diagramas	18/03/12	19/05/12	63
Criar os diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponíveis para serem aplicáveis ao sistema desenvolvido.			
<b>Criação do Documento Final</b>	<b>01/05/12</b>	<b>17/05/12</b>	<b>17</b>
Índice	01/05/12	02/05/12	2
Escrever um índice, apontando para a localização no documento de cada capítulo e subcapítulo			
Conclusão	03/05/12	08/05/12	6

Escrever uma conclusão para o documento, contendo considerações finais e outras observações relevantes			
Glossário	09/05/12	15/05/12	7
Criar um dicionário de termos utilizados durante o documento, explicando seus significados, e citando referências externas.			
Referências	15/05/12	17/05/12	3
Sintetizar uma lista de todas as referências bibliográficas e material teórico necessário para o documento.			
<b>Entrega</b>	<b>20/05/12</b>	<b>20/05/12</b>	<b>0</b>
Entrega do documento contendo toda a documentação referente ao projeto. A entrega deste documento é necessária para a conclusão da disciplina Projeto Final I			
<b>Projeto Final II</b>	<b>09/06/12</b>	<b>28/11/12</b>	<b>173</b>
<b>Preparação do Ambiente</b>	<b>09/06/12</b>	<b>31/07/12</b>	<b>53</b>
Criação do Projeto	09/06/12	21/07/12	43
Criar a estrutura do projeto para desenvolvimento. Dando arquivos de configuração, estruturas de bibliotecas, APIs, Frameworks etc.			
Inclusão no Github	18/07/12	23/07/12	6
Incluir o projeto em um repositório de software livre, para ser acessado livremente pela comunidade ou outro interessado no código fonte do sistema.			
Prototipagem	24/07/12	31/07/12	8
Criar protótipos das telas do sistema para melhor compreensão do funcionamento das funcionalidades a serem desenvolvidas.			
<b>Implementação</b>	<b>31/07/12</b>	<b>17/11/12</b>	<b>110</b>
Classes do Modelo	31/07/12	17/08/12	18
Criar as classes de modelo já levantadas anteriormente e constantes no Diagrama de Classes			
Módulo Core	18/08/12	13/10/12	57
Desenvolvimento do módulo principal do sistema, onde estará a maior parte da lógica de negócios responsável pela maior parte das funcionalidades.			
Interface Gráfica	18/08/12	29/09/12	43
Criar a interface gráfica para usuários. Esta interface deverá ser desenvolvida a partir dos protótipos anteriormente.			
Módulo de Sincronização	14/10/12	17/11/12	35
Desenvolver o módulo responsável por fazer a sincronização e backup dos dados entre vários clientes do sistema.			
<b>Testes</b>	<b>18/11/12</b>	<b>28/11/12</b>	<b>11</b>
Realizar testes com o sistema concluído. Poderão ser feitos testes com usuários voluntários.			
<b>Apresentação</b>	<b>??</b>	<b>??</b>	
Apresentar e defender o projeto perante a banca examinadora.			

Antecessor
nal da conclusão
ual a importância
ma que o projeto diante das
clarecendo o que
e Livre, Análise
<b>2</b>
aplicados durante rare, e qualquer
a que o projeto
10
a serem
10
anto com
mpregados na
a o sistema de
5
dados orientado a
íveis na UML que
lo.

ies consideradas
se necessário
entendimento do
1
ocumento é
ra de diretórios
dade, e qualquer
alidades que
criado.
cio, e
ótipos criados
instâncias