Projeto Final I e II:

Manual do Aluno

Edição de 31/08/2009

Coordenação de Graduação

Prof. Marco Antonio Casanova (Diretor do Departamento)

Profa. Therezinha Costa (Coordenadora de Graduação)

Profa. Karin Breitman (Coordenadora da Engenharia de Computação)

Prof. Ivan Mathias Filho (Coordenador de Sistemas de Informação)

Prof. Edmundo Torreão

Profa. Simone Diniz Junqueira Barbosa

Supervisão de Projeto Final

Prof. José Carlos Millan

Sumário

1	Intro	odução	2
2	Proj	eto Final I	2
	2.1	Proposta de Projeto Final	3
	2.2	Acompanhamento do Projeto Final I	3
	2.3	Relatório do Projeto Final I	4
3	Proj	eto Final II	4
	3.1	Acompanhamento do Projeto Final II	5
	3.2	Relatório Final – Versão para a Defesa	5
	3.3	Código-Fonte	5
	3.4	Defesa	6
	3.5	Relatório Final – Versão Final para Publicação	6
4	Aval	iação e Procedimentos das disciplinas de Projeto Final	6
5	Reda	ação da Proposta e dos Relatórios	6
6	Data	ıs	8
	6.1	Projeto Final I	8
	6.2	Projeto Final II	8
7	Obse	ervações Importantes	9
A	nexo i	I – Roteiro para a Proposta	10
A	nexo i	II – Roteiro para o Relatório de Projeto Final I	14
A	nexo i	III – Roteiro para o Relatório Final de Projeto Final	16
A		IV – Instruções de Formatação do Relatório, Conforme as Normas de esentação de Teses e Dissertações da PUC-Rio	20
Aı	nexo `	V – Modelo de apresentação de relatório	25

1 Introdução

Apresentação

Este documento apresenta orientações gerais para o planejamento e realização do requisito Projeto Final, obrigatório para os alunos dos cursos de graduação do Departamento de Informática da PUC/Rio: Bacharelado em Sistemas de Informação (BAC), da Engenharia de Computação (ECP) e do Bacharelado em Ciência da Computação (BCC).

Para efeitos de matrícula ele se desdobra em dois semestres, na forma de duas disciplinas consecutivas e obrigatórias, Projeto Final I e Projeto Final II.

Na disciplina Projeto Final I o aluno e seu orientador propõem o Projeto de Computação a ser executado, com o maior nível de detalhamento possível. Na disciplina Projeto Final II o aluno apresenta o relatório completo da execução do projeto desenvolvido. Isso significa que as duas disciplinas têm, como objetivo, a formalização da implementação do projeto que foi proposto pelo aluno em conjunto com seu orientador. Significa, também que a disciplina Projeto Final II deve espelhar fielmente o que foi proposto na Projeto Final I, da forma mais completa possível.

Duração

Em geral, a implementação deste projeto deve ter a duração de, no mínimo, um semestre letivo. Cada disciplina leva um semestre.

Passos Iniciais

O primeiro passo para a realização dessas disciplinas é ler com atenção as orientações aqui apresentadas.

Em seguida, deve ser feita a definição do professor orientador. Ele deve ser do Departamento de Informática, mas no caso do aluno de Engenharia de Computação (ECP) ele pode ser, também, do Departamento de Engenharia Elétrica.

2 Projeto Final I

O objetivo desta disciplina é a elaboração da proposta de um projeto a ser implementado como um dos requisitos obrigatórios para formatura, chamado Projeto Final.

O produto do Projeto Final I é um relatório onde aluno e orientador apresentam sua proposta completa do Projeto Final, que deverá ser realizado nos semestres em que o aluno estiver matriculado nas disciplinas de Projeto Final I e Projeto Final II.

Para que um aluno seja aprovado na disciplina é preciso que a coordenação de graduação do DI aceite o relatório apresentado, que deve ter sido entregue nos prazos

estipulados. Além disso, o aluno deve assistir a, pelo menos, a apresentação de dois distintos alunos matriculados em Projeto Final II. Essas defesas de Projeto Final estão previstas no período indicado na Seção 6.

2.1 Proposta de Projeto Final

Já nas primeiras semanas do período letivo no qual o aluno se inscreveu no Projeto Final I, devem estar perfeitamente identificados a visão e os objetivos gerais do projeto (que pode ser uma biblioteca, aplicação, ambiente de desenvolvimento, ou outro) a ser implementado. É interessante ressaltar que o aluno deverá obter claramente do seu usuário final os reais objetivos pretendidos para o seu trabalho.

Por volta do segundo mês, o aluno deverá entregar ao orientador uma proposta de projeto onde esses elementos vão estar indicados. Para elaborar a proposta, é necessário definir o domínio do problema, o escopo da solução e o ambiente computacional de desenvolvimento e execução do sistema a ser construído/projetado. Para auxiliar no planejamento do trabalho o aluno deverá incluir, na proposta, um cronograma, recursos e estudo de alternativas para as atividades propostas.

Neste ponto cabe ressaltar que o professor deverá enfatizar ao aluno que o Projeto Final pressupõe a utilização de todos os conhecimentos adquiridos ao longo do curso, não se justificando, portanto, erros graves na modelagem do projeto. Caso o aluno opte por uma monografia será obrigatório que seja apresentado um estudo de caso, exemplificando o seu estudo e aprendizado adquirido.

O Anexo I apresenta um roteiro sugerido para a elaboração dessa proposta. Esse roteiro contém uma sugestão de pontos que devem ser discutidos e refinados com o orientador. Podem ser incluídos ou excluídos itens conforme a natureza do projeto.

A proposta deve ser redigida de forma incremental desde a primeira semana de aula. Uma primeira versão completa da proposta deve ser entregue ao professor orientador, pelo menos, uma semana antes do prazo final estipulado pelo departamento, para que haja tempo de se efetuarem eventuais correções ou ajustes no documento.

Caso o aluno não entregue a proposta ao departamento no prazo estipulado, será considerado reprovado na disciplina.

2.2 Acompanhamento do Projeto Final I

No máximo a cada quinze dias o aluno deve fazer contato com o orientador para relatar o seu progresso no Projeto Final I. Este contato pode ser feito via e-mail ou presencialmente, conforme combinado no contato anterior. A cada contato, devem ser entregues dois produtos:

- relato informal contendo as seguintes informações:
 - o que foi feito desde o último relato

- que dificuldades ou problemas foram encontrados
- quais destes ainda estão sem solução
- qual é o planejamento para a próxima quinzena (relacionando o estágio atual do trabalho ao cronograma planejado)
- versão parcial da proposta (ou do relatório de Projeto Final I, após a proposta ter sido entregue), incorporando as seções (parciais) correspondentes às atividades realizadas naquela quinzena

Em outras palavras, como já foi ressaltado antes, o relatório do Projeto Final I deverá ser redigido incrementalmente ao longo de todo o período.

A qualidade e regularidade desses relatos farão parte da nota do aluno em Projeto Final I.

2.3 Relatório do Projeto Final I

O objetivo do trabalho no Projeto Final I é definir completamente o ambiente a ser utilizado e o sistema a ser desenvolvido no Projeto Final II, de forma que as tarefas pendentes para sua execução já fiquem totalmente definidas.

Ao final da disciplina de Projeto Final I, o aluno deve entregar um relatório descrevendo as atividades realizadas, as tecnologias estudadas, os protótipos construídos, os problemas encontrados e como foram contornados.

Esse relatório deve conter uma descrição bastante precisa do que será desenvolvido no Projeto Final II.

É importante que, durante o Projeto Final I, o aluno estude e teste as tecnologias a serem utilizadas em seu sistema, assim como a sua combinação, para se certificar da viabilidade da execução do que está propondo, no tempo de que dispõe. Um roteiro sugerido para o Relatório de Projeto Final I é apresentado no Anexo II. Esse roteiro contém uma sugestão de pontos, que devem ser discutidos e refinados com o orientador. Podem ser incluídos ou excluídos itens conforme a natureza do Projeto Final.

3 Projeto Final II

Durante o Projeto Final II, o aluno deve realizar as tarefas previstas no Projeto Final I. Propostas de modificação no planejamento ou no cronograma devem ser justificadas por escrito e aprovadas, com antecedência, pelo professor orientador.

Ao longo de todo o período, o aluno deve redigir trechos do Relatório Final de Projeto Final. Um roteiro sugerido para este relatório é apresentado no Anexo III.

Os produtos do Projeto Final II são:

 Relatório Final, em versão digital gravada em CD-ROM e em versão impressa e encadernada

- Artefatos desenvolvidos (código, modelos, etc...), anexos ao Relatório;
- Apresentação (slides) para a defesa de Projeto, perante a banca examinadora

3.1 Acompanhamento do Projeto Final II

Toda semana o aluno deve fazer contato com seu orientador para relatar o seu progresso no Projeto Final II. Este contato pode ser feito via e-mail ou presencialmente, conforme combinado na semana anterior. A cada contato, devem ser entregues três produtos:

- relato informal contendo as seguintes informações:
 - o que foi feito desde o último relato
 - que problemas ou dificuldades foram encontrados
 - quais destes ainda estão sem solução
 - qual é o planejamento para a próxima semana (relacionando o estágio atual do trabalho ao cronograma planejado)
- versão parcial do Relatório Final de Projeto Final II, incorporando as seções (parciais) correspondentes às atividades realizadas naquela semana
- artefatos implementados e documentados até o momento

O Relatório Final deverá ser redigido incrementalmente ao longo de todo o período.

3.2 Relatório Final – Versão para a Defesa

Ao final da disciplina de Projeto Final II, o aluno deve entregar na secretaria, um relatório descrevendo todo o Projeto Final. O relatório deve ser apresentado em duas versões: versão digital gravada em CD-ROM (1 cópia); versão impressa e encadernada (3 cópias, para os membros da banca), .

Um roteiro sugerido para o Relatório Final é apresentado no Anexo III. Esse roteiro contém uma sugestão de pontos, que devem ser discutidos e refinados com o orientador.

Podem ser incluídos ou excluídos itens conforme a natureza do Projeto Final.

3.3 Código-Fonte

O código-fonte do sistema desenvolvido deve ser documentado e entregue em CD-ROM juntamente com a versão final (cf. item 3.5).

Sugere-se que a documentação do código-fonte siga o padrão proposto por Staa $(2000)^{1}$.

¹ STAA, A.v. Programação Modular. Editora Campus. 2000.

3.4 Defesa

O aluno deve preparar uma apresentação para a banca examinadora. Essa apresentação também deverá ser gravada no CD-ROM do Projeto Final (cf. item 3.5).

A estrutura da apresentação será planejada juntamente com o orientador, a partir do penúltimo mês do Projeto Final II.

3.5 Relatório Final – Versão Final para Publicação

Após a defesa, o aluno deve entregar a versão final do relatório, o código-fonte e a apresentação em CD-ROM na secretaria do Departamento.

O resumo do projeto Final será veiculado pelo sistema Maxwel da PUC-Rio e ficará disponível para o público em geral. Além disso, caso o orientador e aluno julguem adequado, o relatório final poderá ser publicado na íntegra.

4 Avaliação e Procedimentos das disciplinas de Projeto **Final**

A proposta de Projeto Final I deverá ser entregue à secretaria, em forma impressa e assinada pelo aluno e pelo orientador, dentro do prazo de entrega estipulado na seção 6. O relatório de Projeto Final I será avaliado por uma comissão designada pela coordenação de graduação do DI podendo ser aceito ou não. Caso negativo, o aluno será reprovado na disciplina.

O Projeto Final II deve ser apresentado a uma banca composta por, pelo menos, dois professores, sendo, pelo menos um deles, professor do quadro principal do Departamento de Informática ou do Departamento de Engenharia Elétrica. O relatório e os artefatos desenvolvidos devem ser entregues à secretaria no prazo estipulado na seção 6. O orientador e coordenador do curso determinarão a banca e data para apresentação do projeto. O aluno deve preparar uma apresentação com slides, antecipadamente discutida com o orientador. Essa apresentação será pública.

O Projeto Final II dos alunos de graduação do DI serão entregues à equipe do Projeto Maxwel, para divulgação de seus resumos. A divulgação (publicação) da versão integral deverá ser autorizada pelo orientador do trabalho, pelo próprio aluno e pela coordenação de graduação do DI. E, para que essa divulgação possa ser efetuada, a versão final do Projeto Final II deverá ser entregue como documento em PDF, de acordo com as regras disponíveis nos anexos 10.1 e 10.2.

Redação da Proposta e dos Relatórios

Os relatórios devem seguir as Normas para Apresentação de Teses e Dissertações da PUC-Rio², conforme instruções e modelo nos Anexos IV e V.

² http://www.puc-rio.br/ensinopesq/ccpg/apresentacao_ted.html

Os textos dos relatórios devem ser objetivos. Deve ser evitado o uso de adjetivos e advérbios inúteis, digressões, formas verbosas e outras deficiências estilísticas que somente contribuem para alongar o texto. Devem ser evitadas, também, estruturas gramaticais complexas.

As seções de uma proposta devem abordar os elementos descritos, mas a sua organização é da escolha do redator, uma vez que dependem da natureza e do contexto do trabalho proposto. E cada seção deve ter início, meio e fim.

A linguagem utilizada deve ser formal, ou, mais precisamente, não deve ser coloquial. Devem ser evitadas gírias. Acrônimos devem ser definidos, pelo menos uma vez. Nem todos os revisores conhecem o jargão e os acrônimos. A sintaxe e ortografia devem estar corretas. Revisores muitas vezes acabam sendo distraídos por erros de ortografia e gramática.

Devem ser citados os textos de onde foram extraídas informações. Em especial, figuras e citações extraídas de outros documentos devem fazer referência ao original.

Ao descrever o sistema desenvolvido deve ficar claro qual a contribuição do aluno. Deve ser evitado o excesso de voz passiva, que muitas vezes torna ambígua a autoria de determinada ação. Frases como "Foi desenvolvido um módulo que resolve esse problema." não deixam claro o autor do desenvolvimento!

6 Datas limites em 2009.2

Consulte, nos quadros seguintes, os prazos finais para entrega dos produtos obrigatórios de cada etapa.

A não observação estrita dessas datas acarretará, para o aluno, ou o trancamento da disciplina (se ele assim desejar e estiver dentro do prazo legal da DAR) ou sua reprovação.

6.1 Projeto Final I

Produtos/Etapa	Datas limite	Entrega obrigatória
Definição do orientador	31/08/09	Secretaria
Proposta de Projeto Final	28/09/09	Secretaria
Devolução da proposta aprovada ao orientador	07/10/09	Secretaria
Entrega do Relatório do Projeto Final I ao orientador	30/11/09	Orientador
Entrega do Relatório do Projeto Final I à coordenação do curso, com o "de acordo" por escrito do orientador	09/12/09	Secretaria
Resultado da avaliação do relatório pela Coordenação de Graduação do DI	18/12/09	

6.2 Projeto Final II

Produtos/Etapas	Datas limite	Entrega obrigatória
Entrega do Relatório com os artefatos ao orientador		Combinar com orientador
Definição da Banca e Data de Apresentação	1	Orientador
Entrega do Relatório com os artefatos para a banca, com o "de acordo" por escrito do orientador	30/11/09	Secretaria
Defesa do Projeto Final	09 a 18/12/09	Sala a definir
Entrega da versão final do relatório com os artefatos	22/12/09	Secretaria

7 Observações Importantes

- 1. Alguns temas propostos para Projeto Final podem não ser aceitos pela coordenação de graduação do DI, por já terem sido explorados em demasia em projetos finais anteriores. Eles serão indicados a cada início de período;
- 2. Se uma proposta de Projeto Final I for recusada pela Coordenação de Graduação do DI, em razão da não aceitação do tema proposto ou da estrutura da proposta, o aluno em questão poderá apresentar uma nova proposta de Projeto Final I até a data limite definida na seção 6. Após sua entrega final, o relatório de Projeto Final I passa por nova avaliação da Coordenação de Graduação do DI. Caso ele não seja aprovado, o aluno será reprovado na disciplina.
- 3. Para uma melhor distribuição das orientações de projetos finais entre os professores do DI, a coordenação de graduação pode limitar o número máximo de alunos que um professor pode ter sob a sua orientação, somando-se os alunos de todos os códigos de Projeto Final. Nesse caso, os alunos poderão apresentar nova proposta, sempre até os prazos limites. Esse limite é divulgado no início de cada período letivo;
- 4. As bancas não podem atribuir grau IN ao aluno de Projeto Final II. O resultado da banca deverá ser a aprovação ou a reprovação do aluno. Os alunos que forem reprovados deverão se matricular novamente, no período seguinte, em Projeto Final II;
- 5. A ata de defesa do Projeto Final II deverá ser entregue à secretaria assinada por todos os membros da banca assim que terminar essa atividade;
- 6. O Projeto Final II de um aluno só poderá ser submetido à apreciação da banca para isso designada, se for dado o estrito consentimento do professor orientador, feito por escrito, e entregue à coordenação de graduação do DI, juntamente com a proposta da banca e da data de defesa do Projeto. Isso significa que o orientador julgou o trabalho suficientemente qualificado. Caso contrário, o aluno será reprovado e deverá fazer um novo Projeto Final II;
- 7. Caso antes da definição da data e da banca de seu Projeto Final II, o aluno e o seu orientador, em comum acordo, cheguem à conclusão de que será necessário mais tempo para a conclusão do projeto, deverá ser seguido o seguinte procedimento: (não esquecer que a colação de grau do aluno está vinculada à aprovação do Projeto Final II, pela banca definida).
 - O **orientador** deverá entregar o pedido de concessão de grau IN na secretaria do DI antes da data definida para a entrega do projeto;
 - O prazo máximo para a definição da nova data de defesa do Projeto Final e da banca é de 30 dias, contados a partir da data final para o lançamento dos graus e observada a data limite para a correção do grau incompleto da DAR;
 - O texto do projeto deverá ser entregue na secretaria no mínimo 7 dias antes do dia marcado para apresentação do mesmo à banca.

8.	Caso, ao final da apresentação do projeto Final II, a banca julgue que o mesmo não está bem escrito (não está claro, tem uma excessiva quantidade de erros ortográficos ou contém erros considerados contornáveis), a banca deverá solicitar que o aluno faça uma revisão em seu texto e o reapresente ao orientador, dentro do prazo limite da tabela 6.2. Caso os erros sejam de caráter comprometedor e, por isso, irreparáveis, o trabalho será recusado pela banca e o aluno será reprovado, tendo de se matricular novamente na disciplina.

Anexo I – Roteiro para a Proposta

Este anexo apresenta um exemplo de estrutura de roteiro para a proposta a ser redigida nas primeiras semanas da disciplina Projeto Final I. Este roteiro deve ser adaptado conforme o tipo de projeto realizado e deve seguir a formatação das dissertações e teses da PUC, conforme instruções e modelo nos anexos IV e V.

Introdução 1

- motivação e domínio do sistema
- definição do problema
- justificativa da relevância do problema e da ausência de soluções satisfatórias

Estado da Arte 2

- propostas, soluções, abordagens e técnicas existentes que endereçam o problema descrito na seção 1
- descrição e crítica de cada uma, evidenciando limitações
- conceitos e padrões relacionados ao domínio do problema ou da solução a ser proposta

Proposta e Objetivos do trabalho 3

- descrição da solução proposta
- objetivos específicos a serem alcançados, tendo em vista a definição do problema e os trabalhos relacionados.
 - escopo do sistema desejado
 - usuários/programadores e situações que se deseja apoiar
 - o que se busca avançar com relação ao estado da arte
 - caso n\(\tilde{a}\) esteja fazendo uma monografia, ele dever\(\tilde{a}\) elencar todos os itens que serão efetivamente implementados. Ou seja, ele deverá ressaltar nesta seção o que realmente será apresentado para a banca durante a sua apresentação.

Plano de Ação 4

Aqui é delineado como o proponente irá atacar o problema de modo que consiga chegar a um resultado, mesmo que ao final do trabalho a estrutura venha a ser diferente da proposta.

estudos a serem realizados

- método / processo de desenvolvimento que será seguido
 - atividades que serão realizadas
 - produtos que serão criados (textos, bibliotecas, modelos, sistemas, etc)
- cronograma de estudo, projeto e desenvolvimento proposto (descrevendo as atividades a serem realizadas nos dois semestres de projeto final)

5 Referências bibliográficas

O trabalho final deve ser realizado pelo próprio aluno. Ou seja, textos, tabelas e figuras contidos no trabalho transcritos de obras de terceiros protegidos ou de domínio público, assim como idéias e conceitos de terceiros, deverão estar devidamente autorizados e estar com os créditos aos autores originais, mesmo que sejam encontrados na Internet. Esses créditos devem ser apresentados no formado de referências bibliográficas. Essas referências devem ser apresentadas de forma inequívocas e uniformes. É recomendado que se utilize o último nome do autor entre colchetes, por exemplo, [Knuth 1984], [Holton and Alexander 1990].

Dica: sempre anote as referências (e um resumo do que encontrou nelas) à medida que efetuar sua pesquisa.

Referências Bibliográficas

- Dyer, S., Martin, J. and Zulauf, J., **Motion Capture White Paper**, http://reality.sgi.com/employees/jam_sb/mocap/MoCapWP_v2.o.html, December, 1995.
- Holton, M. and Alexander, S., **Soft Cellular Modeling: A Technique for the Simulation of Non-rigid Materials**, Computer Graphics: Developments in Virtual Environments, R. A. Earnshaw and J. A. Vince, England, Academic Press Ltd., p. 449-460, 1995.

Knuth, D. E., **The TeXbook**, Addison Wesley, 1984.

Observações Importantes

- 1. Todo o trabalho proposto no **Projeto Final I deve estar presente no Projeto Final II.** Isso quer dizer que tanto aluno quanto orientador se comprometem a executar as tarefas prometidas no Relatório do Projeto Final I. Certamente pode ocorrer algum problema que não pode ser identificado com antecedência e alguma tarefa ou parte dela, não possa ser executada em sua íntegra ou na forma em que foi projetada. Esta é uma situação possível e será examinada pela coordenação de Projeto Final. Mas espera-se que ela seja uma rara exceção e que, em sua quase totalidade, o Projeto Final II reflita, na forma mais fiel possível, o que foi proposto e assumido como compromisso pelo aluno e seu orientador, na disciplina Projeto Final I.
- 2. Espera-se que o controle da qualidade do conteúdo acadêmico e de apresentação do

Projeto Final II seja realizado, pelo orientador e pela banca de exame, de forma bastante rigorosa e de acordo com os parâmetros de avaliação preparados pela coordenação de Projeto Final. Isso visa a dar aos alunos orientação em relação ao que realmente se espera de um bom Projeto Final, em nossos cursos.

Anexo II – Roteiro para o Relatório de Projeto Final I

Este anexo apresenta um exemplo de estrutura de roteiro para o relatório a ser redigido durante a disciplina Projeto Final I. Este roteiro deve ser adaptado conforme o tipo de projeto realizado e deve seguir a formatação das dissertações e teses da PUC, conforme instruções e modelo nos anexos IV e V.

1 Introdução

<< semelhante ao Relatório Final de Projeto, no Anexo III>

2 Estado da arte

<< semelhante ao Relatório Final de Projeto, no Anexo III>

3 Objetivos do trabalho

<< semelhante ao Relatório Final de Projeto, no Anexo III>

4 <Seções que dependem das atividades realizadas>

<< usar as seções sugeridas no Relatório Final de Projeto, no Anexo III, como roteiro>>

5 Revisão do Plano de Ação

- o que foi incluído na Proposta
- o que foi realizado de fato
- discussão sobre as diferenças entre as atividades propostas e realizadas: dificuldades encontradas, soluções para essas dificuldades e pendências para o Projeto Final II

6 Cronogramas

- cronograma de estudo, projeto e desenvolvimento no Projeto Final I
 - cronograma planejado (o que foi incluído na proposta)
 - cronograma real (o que foi realizado de fato)
- cronograma para desenvolvimento no Projeto Final II. No cronograma devem aparecer as atividades discutidas no plano de ação.

7 Referências bibliográficas

livros, apostilas artigos, web sites e outras referências utilizadas na redação da

Dica: sempre anote as medida que efetuar sua	m resumo do qu	e encontrou n

Anexo III – Roteiro para o Relatório Final de Projeto Final

Este anexo apresenta um exemplo de estrutura de roteiro para o relatório final de projeto. Este roteiro deve ser adaptado conforme o tipo de projeto realizado e deve seguir a formatação das dissertações e teses da PUC, conforme instruções e modelo nos anexos IV e V.

1 Introdução

- motivação e domínio do sistema
- definição do problema
- justificativa da relevância do problema e da ausência de soluções satisfatórias

Seu projeto é a extensão de um sistema existente, ou um sistema inteiramente novo? Caso seja um sistema existente, o que gerou demandas de evolução? Caso seja um sistema novo, por que nenhum sistema existente pode ser aproveitado? Sobre os usuários-alvo

Deve-se descrever os perfis de usuários e situações a que seu sistema se destina: Quem o utilizará? Programadores de sistemas? Programadores de aplicações? Usuários Finais? Em que situação?

Sobre o ambiente computacional

Qual foi o ambiente tecnológico de desenvolvimento (plataforma computacional, sistema operacional)?

Qual foi a plataforma tecnológica utilizada?

• dispositivo (PC, handheld, celular, ...), sistema operacional, linguagem de programação, biblioteca, SGBD, e outros.

Sobre a adequação do trabalho como Projeto Final

Como esse trabalho se encaixa nos requisitos de projeto final? O que você aplicou do que você aprendeu em todo o curso?

2 Estado da Arte

Descrição e avaliação de tecnologias e sistemas existentes

- tecnologias e sistemas existentes que endereçam o problema descrito na seção anterior
- conceitos e padrões relacionados ao domínio do problema ou da solução a ser proposta

Descrição objetiva das soluções existentes. Apreciação dessas soluções buscando identificar pontos fortes e fracos, limitações e possibilidades de melhoria, integração ou extensão. Apreciação da utilidade do sistema com relação aos problemas que o domínio apresenta e os usuários/programadores que se visa apoiar.

Descreva brevemente os tipos de testes realizados, incluindo o método, seus benefícios e suas limitações, conforme o caso do sistema desenvolvido:

- inspeção da arquitetura e código (caso se trate da extensão ou refactoring de um sistema existente);
- comparação entre esforço de desenvolvimento com o sistema desenvolvido e com outros, alternativos;
- estudos de desempenho (e comparações);
- inspeção da interface com usuário.

3 Objetivos

- Tendo em vista a definição do problema e os trabalhos relacionados, quais são os objetivos específicos a serem alcançados?
 - escopo do sistema
- programadores, usuários, organizações e situações que se deseja apoiar
- o que se busca avançar com relação ao estado da arte

4 Atividades realizadas

Estudos preliminares

Qual era o conhecimento prévio do aluno e experiência com o ambiente tecnológico de desenvolvimento?

Estudos conceituais e de tecnologia

Que estudos precisaram ser realizados para o desenvolvimento deste trabalho?

Que técnicas, conceitos, linguagens de programação, APIs ou sistemas de apoio ao desenvolvimento precisaram ser aprendidos?

Testes e Protótipos para aprendizado e demonstração

Para auxiliar a fixar os estudos realizados e demonstrar a viabilidade da proposta, que testes foram feitos e que protótipos foram gerados?

Método

Descreva o processo de projeto e desenvolvimento. Qual foi o método seguido? Considerando o método, quais foram as atividades desenvolvidas? Que modelos foram elaborados?

Apresente o cronograma de projeto e desenvolvimento, incluindo as atividades do Projeto Final I. Discuta as diferenças entre esse e o cronograma apresentado no relatório do Projeto Final I.

5 Projeto e especificação do sistema

Descreva de maneira clara o sistema que foi desenvolvido, em termos de funcionalidade e estrutura (arquitetura do sistema, módulos desenvolvidos, etc). Essa descrição deve ser auto-contida, isto é, não deve ser necessário recorrer a outros documentos (código comentado, etc) para entender o que foi feito. Utilize diagramas ou os formalismos que forem apropriados.

Descreva as características mais marcantes de sua solução. Explicite as suas contribuições. Uma contribuição é um reultado novo, ou uma forma de fazer nova, mas eficiente, mais confiável, mais alguma coisa.

Descreva também como o sistema é usado, isto é, sua interface, API, ou estilo de interação. Essa descrição provavelmente fará referências a apêndices contendo documentação de uso do sistema desenvolvido.

6 Implementação e avaliação

6.1 Planejamento e execução de testes funcionais

Independentemente do foco do projeto, a funcionalidade do sistema deve ser cuidadosamente testada. Esta seção deve descrever como foi testado o sistema, indicando as técnicas de teste utilizadas, bem como os cenários e casos de teste utilizados, e os resultados obtidos.

6.2 Planejamento e execução de testes com usuários

Caso o foco do projeto seja na área de IHC, o aluno deve planejar e efetuar testes com usuários. O aluno deve descrever o método de teste utilizado, o material preparado para o teste, o teste-piloto, os dados coletados durante os testes e o resultado da análise desses dados.

6.3 Comentários sobre a implementação

Quais foram os problemas encontrados? Como eles foram contornados? Caso não

tenham sido contornados, qual foi o motivo?

7 Considerações finais

Quais foram as contribuições deste trabalho (para a comunidade técnica, acadêmico-científica ou de usuários)?

O que você aprendeu com este trabalho?

O que você faria diferente se fosse começá-lo agora (limitações do sistema desenvolvido ou das tecnologias ou método utilizados)?

Quais são as oportunidades para trabalhos futuros que você identificou e que pode recomendar para um próximo aluno?

8 Referências bibliográficas

- livros, apostilas artigos, web sites e outras referências utilizadas na redação da proposta (utilize um formato amplamente aceito para a padronização das referências bibliográficas)
- Dica: sempre anote as referências (e um resumo do que encontrou nelas) à medida que efetuar sua pesquisa

Apêndices

Conforme o sistema podem aparecer:

- manual do usuário
- manual de referência
- seções de código
- outros...

Anexo IV – Instruções de Formatação do Relatório, Conforme as Normas de Apresentação de Teses e Dissertações da PUC-Rio

1. Formato

- Tamanho da folha: A4, impresso num só lado.
- Alinhamento: justificado
- Tabulação para indicação de parágrafo: 1,0cm
- Espaço/fonte: ARIAL 11 em Espaço 1,5
- Número de Folhas: pelo menos 30 folhas (sem incluir a capa, folha de rosto e índice(s))
- Numeração das páginas: inicio da página, alinhamento a direita, a partir da introdução (a capa, folha de rosto, folha adicional (resumo e palavras-chave do trabalho, em português e inglês: abstract e keywords, sumário e índice(s) NÃO são numeradas
- Apresentação, obedecendo a seguinte ordem: capa, folha de rosto, Epígrafe (opcional), Agradecimentos (opcional), folha adicional (resumo e palavraschave do trabalho, em português e inglês: abstract e keywords, Sumário, Lista de figuras (se houver), lista de tabelas (se houver) e Conteúdo do trabalho, Referências (bibliográficas ou outras referências)

Observações:

- 1. NÃO deve ser deixada linha adicional entre um parágrafo e outro.
- 2. As citações com mais de 3 linhas, deverão começar novo parágrafo, em espaço simples, com o texto alinhado pelo recuo da primeira linha do parágrafo anterior (1 cm). Recomenda-se que o parágrafo de citação esteja configurado como um **estilo.**

2. Margens

Superior: 2,5cm

• Esquerda: 3,5cm

■ Inferior: 2,5cm

Direita: 3,5cm

Cabeçalho: 1,0 cm

Rodapé: o cm

Espaçamento entre parágrafos: Antes = o – Depois = o

- Espaço entrelinhas: 1,5 linhas
- Primeira linha (parágrafo) identação: 1,0 cm

3. Capa

A capa deve conter os seguintes elementos, na ordem aqui apresentada e conforme modelo anexo

- Nome da Universidade a qual pertence o Autor
- Título do Trabalho
- Sub-Título (se houver)
- Nome do Autor
- Projeto Final ... (ou outra disciplina)
- Centro Técnico Científico CTC
- Departamento de Informática
- Curso de Graduação em Engenharia da Computação ou Bacharelado em Informática
- Local (Rio de Janeiro), Mês e ano.

É oportuno lembrar que a escolha do título do trabalho merece o maior cuidado por parte do autor.

4. Folha de Rosto

A folha de rosto deve conter os seguintes elementos na ordem que se apresenta:

- Nome do Autor
- Título do trabalho
- Sub-Título (se houver)
- Projeto Final ... (ou outra disciplina)
- Finalidade a que se destina colocar o seguinte texto: Projeto final apresentado ao Curso (Engenharia da Computação ou Bacharelado em Informática) como requisito parcial para a obtenção do título de (Engenheiro de Computação ou Bacharel em Informática).
- Nome do Orientador
- Área
- Local, mês e ano

5. Folha Adicional: Resumo e Abstract – Atenção

Todos os trabalhos devem ser acompanhados do resumo e da lista de palavras-chave, em ambos idiomas, português ("resumo" e "palavras-chave") e inglês ("abstract" e "keywords"). Nos dois casos, o autor deve cuidar para que o resumo (ou *abstract*) não ultrapasse 250 palavras, preferencialmente, contido na primeira página. O resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do trabalho, deve ser composto de uma seqüência coerente de frases e não de uma enumeração de tópicos. Recomenda-se não usar parágrafos, símbolos, fórmulas, equações, URLs, nem fazer citações bibliográficas.

Palavras-chave: Selecione até cinco palavras-chave que definam precisamente o conteúdo do seu trabalho.

Keywords: traduza para o inglês as palavras-chave que definam o conteúdo do seu trabalho.

6. Referências

As referências devem seguir as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas — ABNT. De acordo com a NBR 6023, editada em 2002, "Referências Bibliográficas" não deve ser mais usado, pois o termo "bibliográficas" restringe o sentido para material convencional (livros, periódicos, jornais em papel), quando atualmente outros tipos de fontes de informação são também amplamente utilizadas — usar **Referências**. Exemplos de referências mais comuns podem ser consultados a seguir, ou nas Normas para Apresentação de Teses e Dissertações da PUC-Rio. A seção Referências não é numerada, a ordenação das referências nessa seção deve ser alfabética, pelos sobrenomes dos autores. Seguem exemplos de referências e, em caso de dúvida, consultar a Assessoria de Biblioteca, Documentação e Informação do Departamento de Informática (bib-di@inf.puc-rio.br).

Exemplo de referência de livro

KNUTH, Donald E. **The TeXbook.** New York: Addison Wesley, 1984. 250 p.

Exemplo de referência de capítulo de livro

BOULIC, R.; RENAULT, O. 3D hierarchies for animation. In: MAGNENAT, Nadia; THALMANN, D., eds. **New trends in animation and visualization**. London: John Wiley, 1991. p. 19-32

Exemplo de referência de artigo de periódico em meio impresso

STURM, Thomas. A new approach for automatic theorem proving in real geometry. **Journal of Automated Reasoning**, New York, v. 21, n. 3, p. 357-380, Dec. 1998.

Exemplo de referência de artigo de periódico em meio eletrônico

KELLY, R. Electronic publishing at APS: it is not just journalism. **APS News**, Los Angeles, v. 18, n. 3, Mar. 1999. Disponível em: http://www.aps.org/apsnews/11965.html>. Acesso em: 9 out. 2000.

Exemplo de referência de trabalho em evento com anais impressos

FONSECA, E.T. et al. A class-based neural network. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING APPLICATIONS OF NEURAL NETWORKS - EANN '99, 21., 1999, Amsterdam. **Proceedings** ... New York: Elsevier, 1999. p. 81-86

Exemplo de referência de trabalho em evento com anais em meio eletrônico (on-line) 1) no todo (fonte ABNT); 2) em parte - ex. trabalho de congresso - e 3) CD-ROM

- CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPE, 4., 1996, Recife. Anais eletrônicos ... Recife, UFPe, 1996. Disponível em: http://www.propesq.ufpe.br/anais/educ/ce04.htm. Acesso em: 21 jan. 1997.
- BREITMAN,K. K.; LEITE, J.C.S.P. Ontology as a requirements engineering product. In: IEEE INTERNATIONAL REQUIREMENTS ENGINEERING CONFERENCE RE' 03, 11., 2003, Monterey, Ca. **Proceedings ...** Los Alamitos, IEEE Computer Society, 2004. Disponível em: http://csdl2.computer.org/dl/proceedings/re/2003/1980/00/19800309.pdf>. Acesso em: 22 dez. 2004.
- PIMENTEL, M.G., FUKS, H., LUCENA, C.J.P. Avaliação da participação em conferências textuais assíncronas. In: CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE COMPUTAÇÃO, 14., 2004, Salvador. **Anais ...** Porto Alegre, SBC, 2004. 1 CD-ROM.

Exemplo de referência de tese ou dissertação

FERNANDES, José Rodrigues. **O algoritmo homofônico harmônico canônico para cifragem e compressão simultâneas**. 2001. 102 f. Dissertação (Mestrado) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Departamento de Informática, Rio de Janeiro, 2001.

Exemplo de referência de trabalho (relatório técnico), em duas mídias, impressa e eletrônica

GOÑI, J.L.; FUKS, H.; Comparação de ambientes de ensino na Web baseados em plataforma IMS a partir dos papéis dos atores envolvidos. Rio de Janeiro: PUC-Rio, Departamento de Informática, 2002. 24 p. (Monografias em Ciência da Computação, 14/02) Disponível (também) em: ftp://ftp.inf.puc-rio.br/pub/docs/techreports/02_14_goni.pdf Acesso em: 12 jul. 2002.

Exemplo de referência de documento eletrônico

DYER, S.; MARTIN, J.; ZULAUF, J. **Motion capture white paper.** Disponível em: http://reality.sgi.com/employees/jam_sb/mocap/MoCapWP_v2.o.html Acesso em: 12 dez.1999

Exemplo de referência de jogo interativo CD-ROM

ALLIES'S play house. Palo Alto, CA: MPC/Opcode Interactive, 1993. 1 CD-ROM.

Exemplo de referência de lista de discussão

BIOLINE Discussion List. List maintained by the **Base de Dados Tropical**, **DBT** in Brazil. Disponível em: listserv@btd.org.br. Acesso em: 25 nov. 1998

Exemplo de referência de e-mail

SOUZA, F. **Publicação eletrônica** [mensagem pessoal]. Mensagem recebida por reastilho@inf.puc-rio.br em 26 jan. 2000.

Exemplo de referência de arquivo em disquete ou CD-ROM

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. Biblioteca Central. **Normas.doc normas para apresentação de trabalhos.** Curitiba, 7 mar. 1998. 2 disquetes, 3 1/2 pol. / 1 CD-ROM. Word for Windows 7.0

Anexo V – Modelo de apresentação de relatório

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO

Titulo do TrabalhoSub-título (se houver)

Nome do Autor

PROJETO FINAL DE GRADUAÇÃO

CENTRO TÉCNICO CIENTÍFICO - CTC

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

Curso de Graduação em Engenharia da Computação

Rio de Janeiro, mês de ano



Nome do autor

TítuloSub-título (se houver)

Relatório de Projeto Final, apresentado ao programa **Nome do Programa** da PUC-Rio como requisito parcial para a obtenção do titulo de Engenheiro de Computação **ou** Bacharel em Informática **ou** Bacharel em Ciência da Computação.

Orientador: Nome do orientador

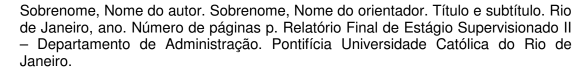
Rio de Janeiro mês de Ano.

Epígrafe (Opcional) – alguma frase que o autor deseje colocar; se não houver epígrafe, eliminar a página de epígrafe.

Informações sobre Projeto Final – Departamento de Informática, pág. 27

Agradecimentos
Se não houver agradecimentos, eliminar a página de agradecimentos
A fulano, por

Resumo



Escrever aqui o resumo do trabalho em 10 linhas (espaço simpes)

Palavras-chave Listar aqui as palavras-chave

Abstract

Sobrenome, Nome do autor. Sobrenome, Nome do orientador. Título e subtítulo em inglês. Rio de Janeiro, ano. Número de páginas p. Relatório Final de Estágio Supervisionado II - Departamento de Administração. Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

Escrever aqui o resumo do trabalho em inglês em 10 linhas (espaço simples)

Keywords

Listar aqui as palavras-chave em inglês