Notas de aulas – Engenharia de Software I

Ferocu, Plano de curso - DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA

GOVERNO DO ESTADO DE

0000 - ENGENHARIA DE SOFTWARE I - PRESENCIAL - 80 Aulas

Competências Profissionais desenvolvidas neste componente

- Especificar os requisitos, projetar e documentar soluções de software baseadas no conhecimento apropriado de teorias, modelos e técnicas, observando as necessidades dos
- Modelar e implantar processos de negócio, propor soluções de TI a fim de aumentar a competitividade das organizações.

Objetivos de Aprendizagem:

- Identificar as características de Sistemas de Informação, seus tipos, viabilidade técnica, características de custo, valor e qualidade da
- Explicar as características de um sistema, seus componentes e relacionamentos.
- Compreender o ciclo de vida utilizando concepções do modelo cascata.
- Utilizar conceitos da UML na análise de requisitos e na elaboração de diagramas focando na modelagem de sistemas.

Ementa: Introdução à Análise de Sistemas. Modelos de Ciclo de Vida de Software. Modelos de Processos de Desenvolvimento de Software (Modelo em Cascata, Espiral e Prototipagem). Definição e classificação de Requisitos de Software (funcionais e não funcionais). Técnicas de Levantamento de Requisitos. Modelo de Negócios aplicado ao levantamento de Requisitos (Canvas). Estudo de Viabilidade. Técnicas de documentação. Metodologias para desenvolvimento de sistemas.

Metodologia proposta: Aulas Expositivas. Aprendizagem Baseada em Projetos/Problemas. Sala de Aula Invertida. Estudo de Caso Real. Nesta disciplina o professor é responsável por desenvolver um projeto Interdisciplinar integrando as disciplinas de Desenvolvimento Web I e Design Digital, seguindo Manual de Projetos Interdisciplinares expedido pela CESU.

Instrumentos de avaliação:

Avaliação Formativa: Exercícios para prática. Análise e Resolução de Problemas acompanhado de rubrica de avaliação. Análise da documentação do projeto interdisciplinar.

Avaliação Somativa: Provas. Projetos. Avaliação em pares e Trabalhos Interdisciplinares. Validação do projeto para inclusão no Portfólio Digital do aluno.

Bibliografia Básica:

BEZERRA, Eduardo. Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

PRESSMAN, Roger; MAXIM, Bruce. Engenharia de Software. 8 ed. São Paulo: McGraw Hill Brasil, 2016.

SOMMERVILLE, Ian. Engenharia De Software. 10 ed. São Paulo: Pearson Brasil, 2019.

Bibliografia Complementar:

LARMAN, Craig. Utilizando UML e padrões. 3 ed. Porto Alegre: Bookman,

REZENDE, Denis Alcides. Engenharia de software e sistemas de informação. 3 ed. Rio de Janeiro: Brasport, 2005.

WASLAWICK Raul. Análise e Projeto de Sistemas de Informação Orientados a Objetos. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

Observações a considerar:

ENSINO SUPERIOR

1-) Comunicação de alunos com alunos e professores:

Um e-mail para a sala é de grande valia para divulgação de material, notícias e etc.

GOVERNO DO ESTADO DE

- Criação de grupo nas redes sociais também é interessante.
- Grupo em WhatsApp também é muito interessante.

2-) Uso de celulares:

Para o bom andamento das aulas, recomendo que utilizem os celulares em vibracall, para não atrapalhar o andamento da aula.

3-) Material das aulas:

A disciplina trabalha com NOTAS DE AULA que são disponibilizadas ao final de cada aula.

4-) Prazos de trabalhos e atividades:

Toda atividade solicitada terá uma data limite de entrega, de forma alguma tal data será postergada ou seja, se não for entregue até a data limite a mesma receberá nota 0.

5-) Qualidade do material de atividades:

Impressas ou manuscritas:

Muita atenção na qualidade do que será entregue, atividades sem grampear, faltando nome e número de componentes, rasgadas, amassadas, com rebarba de folha de caderno e etc. serão desconsiderados por mim.

Digitais:

Ao enviarem atividades para o e-mail da disciplina, SEMPRE no assunto deverá ter o nome da atividade que está sendo enviada, e no corpo do e-mail deverá ter o(s) nome(s) do(s) integrante(s) da atividade, sem estar desta forma a atividade será DESCONSIDERADA.

6-) Critérios de avaliação:

Cada trimestres teremos as seguintes formas de avaliação:

- 1 avaliação teórica:
- 1 avaliação prática (a partir do 2º trimestre, e as turmas do 2º módulo em diante);
- Seminários:
- Trabalhos teóricos e/ou práticos;
- Assiduidade:
- Outras que se fizerem necessário.

Caso o aluno tenha alguma menção I em algum dos trimestres será aplicada uma recuperação, que poderá ser em forma de trabalho prático ou teórico.

1. Introdução a Engenharia de sistemas

Engenharia de sistemas é um campo interdisciplinar da engenharia que foca no desenvolvimento e organização de sistemas artificiais complexos.

Uma definição de Engenharia de Sistemas provém do INCOSE (International Council of Systems Engineering) e conceitua que "a Engenharia de Sistemas é uma abordagem interdisciplinar que torna possível a concretização de 'Sistemas' de elevada complexidade. O seu foco encontra-se em definir, de maneira precoce no ciclo de desenvolvimento de um sistema, as necessidades do usuário, bem como as funcionalidades requeridas, realizando a documentação sistemática dos requisitos, e abordando a síntese de projeto e a etapa de validação de forma a considerar o problema completo"

A Análise do problema é o processo de compreensão do problema do mundo real e das necessidades do usuário, juntamente com a proposição de soluções que enderecem essas necessidades.

É comum existirem várias soluções e o trabalho do desenvolvedor consiste exatamente na exploração de todas elas e na identificação daquela que melhor se ajuste ao problema real.

Observação: É importante notar que nem sempre é necessário que exista um problema no sentido estrito, pois, muitas vezes, o desenvolvimento de sistemas é motivado pela vontade de aproveitar oportunidades determinadas pela tecnologia.

Isto coloca o binômio (automatização X inovação) em foco. Em outras palavras, problema e oportunidades são dois lados da mesma moeda. Para fugir desta "neurose", os desenvolvedores podem se concentrar na análise do problema.

GOVERNO DO ESTADO DE

O objetivo da análise do problema é ganhar uma melhor compreensão do problema a ser resolvido, antes de o desenvolvimento se iniciar.

Um problema pode ser definido como a discrepância entre como as coisas são e como se espera que elas sejam.

Nesta visão, existe uma série de maneiras de endereçar o problema além daquela óbvia, de desenvolver um (novo) sistema:

- proporcionar aperfeiçoamentos de sistemas já existentes;
- proporcionar soluções alternativas que não impliquem o desenvolvimento de um novo
- proporcionar treinamento adicional sobre soluções cobertas, mas não dominadas pelo público-alvo.

O objetivo do exercício de resolução de problemas consiste em ganhar uma melhor compreensão do problema a ser resolvido, antes de o desenvolvimento realmente começar. Os passos específicos para alcançar esta meta são os seguintes:

- 1) ganhar concordância mútua em relação à definição do problema;
- 2) compreender a raiz das causas, ou "o problema por trás do problema";
- 3) Identificar os stakeholders e os perfis de usuário;
- 4) definir a fronteira da solução do sistema:
- 5) identificar as restrições impostas sobre a solução.

2. Definição do problema

O problema pode ser definido por meio da utilização do formulário de definição de problemas, descrito a seguir.

Elemento	Descrição
O problema de	Descrição do problema
afeta	Identificação dos stakeholders
e resulta em	Descrição do impacto na atividade, no mundo real, dos stakeholders
Poderia ser resolvido por meio de	Descrição de uma possível solução
com os benefícios	Descrição dos benefícios esperados

2.1 Identificação da raiz do problema

Com o intuito de descobrir "o problema por trás do problema", pode ser utilizada uma técnica do "Diagrama de espinha de peixe".

Exemplo: Imagine uma companhia que realize vendas pela Internet de itens de vários tipos de utilidade doméstica. Os problemas levantados numa primeira conversa informal podem levar à identificação do problema principal. Isto pode ser visto no seguinte Diagrama de espinha de peixe instanciado:



Ás vezes não é tão fácil identificar a raiz do problema e, nesses casos, é necessário investigar profundamente cada um dos fatores e atribuir a cada um deles fatores de peso, até se chegar à causa principal.

2.2 Identificação do problema

Uma vez identificado o problema real, cada uma das causas que contribuem para gerar o problema deve ser examinada e, aquelas que tivessem solução computacional devem ter a solução desenvolvida.

Cabe chamar a atenção para o fato de que uma solução computacional pode corresponder, por exemplo, à reelaboração de um formulário de vendas de um sistema já existente.

No exemplo recém descrito, poderia se chegar a esta solução a partir da aplicação do formulário de definição de problemas, por exemplo, à causa "ordens de venda imprecisas".

GOVERNO DO ESTADO DE

2.3 Identificação dos stakeholders

O termo stakeholders se refere a todos os potenciais interessados pelo sistema a ser desenvolvido. Em outras palavras, qualquer um que possa vir a ser materialmente afetado pela implementação de um novo sistema ou aplicação.

Os stakeholders usuários potenciais do sistema são fáceis de serem identificados. Os restantes, usuários indiretos, devem ser procurados na fronteira do ambiente onde a atividade à que o sistema dará apoio é realizada.

Os stakeholders podem ser classificados em 4 categorias, associadas ao sistema e não à atividade-fim da organização:

contribuintes: atores - são os que de fato executam a ideia principal e produzem os resultados; responsáveis – aqueles que concebem a ideia principal são os que mais contribuem com o sistema e mais se beneficiam dele;

fontes: clientes - aqueles que recebem os produtos indiretos do sistema; fornecedores responsáveis por proporcionar as condições necessárias para o funcionamento do sistema;

mercado: parceiros - colaboram compartilhando recursos e juntando forcas para resolver o problema de forma colaborativa; competidores - representam um desafio na medida em que eles concorrem ou entram em conflito com o sistema a ser desenvolvido:

comunidade: legisladores - aqueles responsáveis pelo estabelecimento das regras, sejam elas oficiais ou protocolos sociais; espectadores - compreende a comunidade que receberá os ganhos e ou as perdas decorrentes da utilização do sistema a ser desenvolvido e implantado.

Existem algumas perguntas que podem facilitar a tarefa de identificação dos stakeholders:

Quem (são e ou) serão os usuários do sistema?

Quem são os clientes (comprador) do sistema?

Quem mais será afetado pelas saídas que o sistema vai produzir?

Quem vai avaliar e aprovar o sistema quando ele estiver implementado e implantado? Há qualquer outro tipo de usuário interno ou externo do sistema cujas necessidades devam ser consideradas?

Quem irá fazer a manutenção do sistema?

Tem mais alguém que possa vir a se importar com o que está sendo definido?

Exemplos de Perfis de usuário e stakeholders para o problema recém discutido.

Perfis de usuário direto: funcionários que entram os pedidos de compra, supervisor de pedidos de compra, pessoal do controle da produção, empregado que elabora a nota de compra.

Outros stakeholders: diretor e equipe da TI da organização, diretor financeiro, gerente de produção.

2.4 Exercícios de fixação do conteúdo.

- 1-) Utilizando o formulário de definição do problema, faça o levantamento do seguinte problema: Um almoxarifado de pequenas peças(cerca de 500.000 peças já existem em estoque) onde todo o processo é manual, e que 2 almoxarifes, e 1lider interagem nesta área, fornecendo peças para 20 líderes de uma produção.
- 2-) Elabore e descreva uma situação problema(implementação de um sistema), onde você possa identificar a raiz do problema através do diagrama de "Espinha de peixe".
 - 3-) Usando a situação problema do exercício anterior identifique os stakeholders.

Ao final, subam a tarefa em formato .doc na plataforma Teams em tarefas, o prazo será até a próxima aula dia 15/02/2022.

3. Definição das fronteiras do sistema

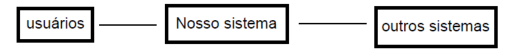
Após identificar todos os perfis envolvidos, devemos definir um sistema que possa endereçar o problema.

Ao considerarmos uma solução potencial, devemos determinar os seus contornos, ou seja, a fronteira entre a solução e o mundo real que a rodeia.

Neste intuito, dividimos o mundo em duas classes de coisas:

- 1. nosso sistema:
- 2. coisas que interagem com nosso sistema.

Numa primeira visão, a perspectiva do sistema poderia ser assim representada:



GOVERNO DO ESTADO DE

Esta divisão determina atores e papéis associados a eles em relação ao sistema.

Conceito: Um ator é qualquer pessoa externa ao sistema que interage com ele.

A identificação dos atores é uma atividade não trivial. Algumas perguntas ajudam a identificá-los.

Quem vai suprir, usar ou remover informação no ou do sistema?

Quem vai operar o sistema?

Quem vai fazer a sua manutenção?

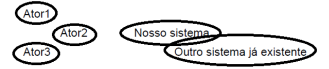
Onde o sistema vai ser usado?

Onde o sistema pega a informação? De onde o sistema retira a informação que necessita?

Que outros sistemas vão interagir com o sistema em desenvolvimento?

Após a obtenção das respostas às questões anteriores, uma visão mais apurada das fronteiras do sistema poderia ser:

O Nosso sistema pode ter diversos atores (ator1, ator2, ator3,...) interagindo com ele e pode, simultaneamente, ter uma interseção com um outro sistema computacional X.



Neste caso, a solução proposta seria composta de um novo sistema a ser desenvolvido e uma modificação a ser efetuada num sistema existente.

4. Determinação das restrições impostas ao sistema

Conceito: Uma restrição é uma limitação imposta ao grau de liberdade que o projetista tem no desenvolvimento da solução do problema.

Existem uma série de fontes potenciais de restrições que devem ser consideradas:

Fonte	Questões típicas
econômica	Quais as restrições financeiras aplicáveis?
	Há custos de produtos vendidos ou alguma consideração sobre a composição de preço?
	Há questões sobre licenciamento envolvidas?
política	Há aspectos políticos internos ou externos que devam ser considerados?
	Há algum problema ou aspecto crítico entre departamentos?
tecnológica	Estamos limitados na nossa escolha de tecnologias?
	Precisamos nos ater a trabalhar sobre plataformas ou tecnologias já utilizadas?
	Temos proibição de usar alguma nova tecnologia?
	Alguém espera que a gente utilize alguns pacotes de software específicos?
de sistemas	A solução a ser construída será parte do sistema existente?
	Devemos manter compatibilidade com as soluções existentes (internas ou externas)?
	Quais os sistemas operacionais e os ambientes aos que o nosso sistema deve dar suporte?
ambiental	Existem restrições ambientais ou regulatórias?
	Há restrições legais?
	Quais são os requisitos de segurança?
	Que outros padrões devemos seguir?

temporal e de demais recursos	Tem um cronograma definido? Estamos limitados aos recursos existentes?
	Podemos utilizar mão de obra externa?
	Podemos estender os recursos? Em caso afirmativo, de forma transitória ou permanente?

GOVERNO DO ESTADO DE

Uma tabela ajuda a registrar as restrições para posterior exame:

Risco	Restrição	Rationale (motivo)
procedimentos	Uma cópia em papel do recibo deve ser mantida pelo prazo de um ano.	O risco de perda de dados eletrônicos no período de implantação é grande.
Desperdício (equipamento)		
Desperdício (humano		

5. Modelagem do negócio

Há uma série de questões cujas respostas devem ficar claras antes de partir para o desenvolvimento de um sistema:

Por que construir um sistema?

Onde ele será instalado?

Como podemos determinar qual a funcionalidade máxima para cada nó particular do sistema?

Quando devemos usar passos de processamento "manual" (humano!) ou outros caminhos que não o de sistemas computacionais?

Quando devemos considerar a reestruturação da organização como passo prévio à resolução do problema?

A técnica de modelagem do negócio nos ajuda a resolver estas questões.

Os objetivos principais da modelagem do negócio são os seguintes:

- 1) entender a estrutura e a dinâmica da organização onde o sistema vai se inserir;
- 2) assegurar que os clientes, os usuários os desenvolvedores tenham consenso sobre o
- 3) entender como empregar novos sistemas para potencializar a produtividade e quais os sistemas existentes podem vir a ser afetados pelo novo sistema.

6. Escolha da técnica certa

A indústria definiu como padrão o Unified Modeling Language (UML).

Conceito: A UML é uma linguagem para visualizar, especificar, construir e documentar os artefatos de um sistema substancialmente de software.

A UML proporciona um conjunto de elementos, notações, relacionamentos e regras de uso que podem ser utilizadas no processo de modelagem de sistemas computacionais.

7. Análise de Requisitos de Sistemas

Roger S. Pressman em "Engenharia de Software" explica:

"Uma compreensão completa dos requisitos de software é fundamental para um bemsucedido desenvolvimento de software. Não importa quão bem projetado ou quão bem codificado seja, um programa mal analisado e especificado desapontará o usuário e trará aborrecimentos ao desenvolvedor."

A tarefa de análise de requisitos é um processo de descoberta refinamento, modelagem e especificação. O escopo do software, inicialmente estabelecido pelo engenheiro de sistemas é refinado durante o planeiamento do projeto de software, é aperfeicoado em detalhes. Modelos do fluxo de informação e controle exigido, comportamento operacional e conteúdo de dados são criados. Soluções alternativas são analisadas e atribuídas a vários elementos de software. Tanto o desenvolvedor como o cliente desempenha um papel ativo na análise a especificação de requisitos. O cliente tenta reformular um conceito de função e desempenho de software, às vezes nebuloso, em detalhes concretos. O desenvolvedor age como indagador, consultor e solucionador de problemas.

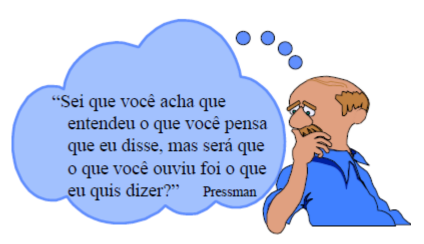
GOVERNO DO ESTADO DE

A análise e especificação de requisitos podem parecer uma tarefa relativamente simples, mas as aparências enganam. O conteúdo de comunicação é muito elevado.

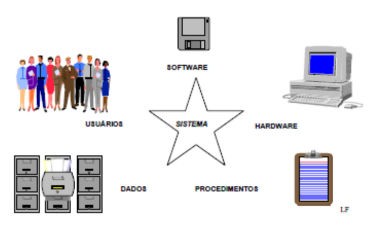
Abundam as chances de interpretações errôneas e informações falsas. A ambiguidade é provável. O dilema com o qual se defronta um engenheiro de software pode ser mais bem entendido repetindo-se a declaração de um cliente anônimo: "Sei que você acredita que entendeu o que acha que eu disse, mas não estou certo deque percebe que aquilo que ouviu não é o que eu pretendia dizer..."

A análise de requisitos é uma tarefa da engenharia de software que efetua a ligação entre a alocação de software em nível de sistema e o projeto de software (Figura a seguir). A análise de requisitos possibilita que o engenheiro de sistemas especifique a função e o desempenho do software, indique a interface do software com outros elementos do sistema e estabeleça quais são as restricões de projeto que o software deve enfrentar. A análise de requisitos permite que o engenheiro de software (muitas vezes chamado de analista nesse papel) aprimore a alocação de software e construa modelos do processo, dos dados e dos domínios comportamentais que serão tratados pelo software.

A análise de requisitos proporciona ao projetista de software uma representação da informação a da função que pode ser traduzida em projeto procedimental, arquitetônico e de dados. Finalmente, a especificação de requisitos proporciona ao desenvolvedor e ao cliente os critérios para avaliar a qualidade logo que o software for construído.



Componentes de um Sistema



Dentro da análise de requisitos temos as seguintes atividades principais:

- identificação das necessidades do usuário
- identificação dos requisitos do sistema
- · análise de viabilidade
- análise de custo/benefício
- definição dos componentes do sistema
- alocação das funções nos componentes
- interfaces do sistema

• estruturação da informação

7.1 Exemplo: Processo de classificação de caixas

Em uma fábrica, os produtos são embalados em caixas e colocados sobre uma esteira rolante. No final da esteira, estas caixas são armazenadas em depósitos adequados, de acordo com o tipo do seu conteúdo.

GOVERNO DO ESTADO DE

Os tipos do produto são reconhecidos, através do código impresso em uma das faces da caixa.

7.1.1 Alternativa 1

Processo manual:

- um funcionário lê o código da caixa que vem sobre a esteira
- retira a caixa da esteira e armazena no depósito adequado

7.1.2 Alternativa 2

- a classificação é feita através de uma leitora de código de barras e um controlador
- a leitora lê o código quando a caixa passa na sua frente
- o controlador aciona um mecanismo que dirige a caixa para o depósito adequado

7.1.3 Alternativa 3

- a classificação é feita através de uma leitora de código de barras e um robô
- a leitora lê o código quando a caixa passa na sua frente
- o robô transporta a caixa da esteira para o depósito adequado

7.2 Critérios para seleção

7.2.1 critérios de projeto

- custo e prazo adequados
- risco associado a estimativas de custo e prazo

7.2.2 critérios comerciais

- rentabilidade da solução
- aceitação do mercado
- concorrência

7.2.3 critérios técnicos

- existência de tecnologia e recursos
- garantia da obtenção das funções e do desempenho
- manutenção do sistema
- risco associado à tecnologia

7.2.4 critérios para produção

- existência de equipamentos para produção
- disponibilidade de componentes
- adequação da garantia de qualidade

7.2.5 critérios para recursos humanos

- disponibilidade de pessoal treinado
- existência de fatores políticos
- entendimento do cliente em relação ao sistema

7.2.6 critérios para interfaces com ambiente

- adequação da interface do sistema com outros sistemas
- balanceamento da automação em relação ao Usuário

7.2.7 critérios legais

- existência de risco em relação à parte legal
- existência de infração potencial

8. Processo de Análise de Requisitos

A análise de Requisitos ou Engenharia de Requisitos é um aspecto importante no Gerenciamento de Projetos, é a responsável por coletar dados indispensáveis, necessários, exigências de que o usuário necessite para solucionar um problema e alcançar seus objetivos. Assim como determinar as suas expectativas de um usuário para determinado produto.



Segundo a IEEE (1990) a análise de requisitos é um processo que envolve o estudo das necessidades do usuário para se encontrar uma definição correta ou completa do sistema ou reauisito de software.

Essa análise de requisitos é vital para o desenvolvimento do sistema, ela vai determinar o sucesso ou o fracasso do projeto. Os requisitos colhidos devem ser quantitativos, detalhados e relevantes para o projeto. Pois eles fornecerão a referência para validar o produto final, estabelecerão o acordo entre cliente e fornecedor sobre o que e o software fará e consequentemente reduzirão os custos de desenvolvimento, pois requisitos mal definidos implicam num retrabalho.

Dentro deste contexto é importante a comunicação e o envolvimento constante com os usuários do software, pois eles influenciarão no resultado final do produto.

A Análise de Requisitos vai consistir em:

- Reconhecer o problema nesta fase encontra-se a especificação do sistema, o planejamento, o contato do analista com o cliente com a intenção de entender a visão do cliente com relação ao problema.
- Avaliar o problema e a síntese da solução tem-se o entendimento do problema, e faz-se a identificação das informações que serão necessárias ao usuário, identificação das informações que serão necessárias ao sistema e a seleção da melhor solução possível dentro das soluções propostas.
- Modelar (Modelagem) é um recurso usado para o suporte da síntese da solução, o modelo vai apresentar ferramentas que facilitarão o entendimento do sistema, como as funcionalidades, informações e comportamento do sistema.
- Especificar os requisitos consolida funções, interfaces, desempenho, o contexto e as restrições do sistema.
- Revisar (Revisão) Juntos, cliente e analista, avaliarão o objetivo do projeto com o intuito de eliminar possíveis redundâncias, inconsistências e omissões do sistema, obtendo uma mesma visão.

8.1 Tipos de requisitos

Requisitos do projeto – requisitos do negócio, gerenciamento e entrega do produto.

Requisitos do produto – requisitos técnicos, de segurança, de desempenho, etc.

Requisitos funcionais: eles vão estabelecer como o sistema vai agir, e o que deve fazer, as funcionalidades e serviços do sistema, devendo ser descritos detalhadamente. Nesta fase, pode-se usar o MER, modelos de casos de uso, fluxogramas, para facilitar o entendimento das funções do sistema.

Requisitos não funcionais: definem as propriedades do sistema e suas restrições. Ex.: a confiabilidade do sistema, o tempo de resposta do programa, o espaco em disco.

8.2 Técnicas de Análise de Requisitos

Entrevista - Consiste na investigação direta com os clientes e usuários, fazendo entrevistas para coletar suas expectativas.

Brainstorming - conhecida também como "Tempestade de idéias" essa técnica consiste em coletar ideias, não descartar ou desprezar qualquer tipo de idéia que surja no processo e selecionar a melhor ideia possível podendo ser uma combinação de idéias.

Questionários e pesquisas - podendo ser os questionários com perguntas fechadas no qual caiba apenas as respostas sim ou não, ou perguntas abertas, na qual possibilita a descrição segundo o usuário de suas atividades e possíveis problemas, levando em consideração as opiniões expressas do usuário.

Observação – o analista dispõe de tempo para observar as atividades do usuário, como utiliza o sistema e como se comporta diante de situações problemáticas.

Neste contexto há outras técnicas tais como workshops, mapas mentais, protótipos, etc.

A análise de requisitos vai ser o processo a determinar as necessidades e interesses dos steakholders(pessoas ligadas diretamente ou indiretamente ao sistema) para atingir seus objetivos, para que nosso projeto não seja implementado desta forma:

GOVERNO DO ESTADO DE

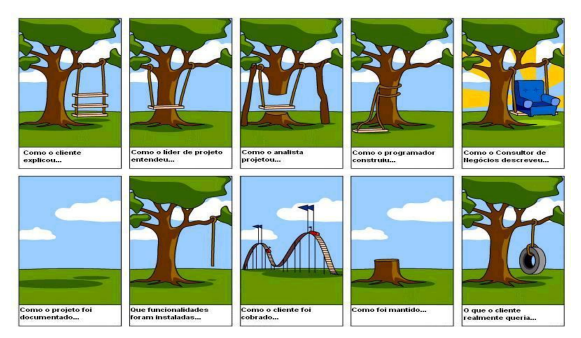


Figura: Visões diferentes de um mesmo projeto

8.3. Motivações e Etapas da Prototipação

A etapa de Análise de Requisitos engloba um conjunto de atividades de fundamental importância para o processo de desenvolvimento de um software e deve ser, portanto, realizada independentemente da abordagem e técnica utilizadas.

Em muitos casos, é possível aplicar-se técnicas de análise de modo a derivar uma representação em papel (ou em arquivo, no caso da utilização de uma ferramenta CASE) que sirva de referência para o projeto do software.

Em outras situações, a partir da coleta de requisitos um modelo do software — um protótipo — pode ser construído de modo a permitir uma melhor avaliação por parte do desenvolvedor e do cliente.

O paradigma da prototipação tem como ponto de partida uma Solicitação de Proposta encaminhada pelo cliente. A partir desta solicitação, os seguintes passos são realizados:

- análise da solicitação para identificar a necessidade da prototipação; normalmente, softwares interativos e/ou gráficos ou softwares que exijam a utilização de algoritmos combinatórios podem ser objeto de prototipação; no entanto, o fator complexidade deve permitir determinar a realização ou não do protótipo; outro ponto que deve ser pesado nesta decisão é se a equipe de desenvolvimento tem experiência e ferramentas adequadas à prototipação;
- especificação resumida dos requisitos, realizada pelo analista, de modo a representar o domínio da informação e os domínios funcionais e comportamentais do software, de modo que a atividade de particionamento do problema possa ser efetuada;
- revisada a especificação resumida dos requisitos, é realizado um projeto do protótipo, concentrando-se principalmente nos aspectos arquitetônicos e de dados e deixando de lado os aspectos procedimentais;
- · desenvolvimento do protótipo, se possível a partir da utilização de blocos de construção de software preexistentes (o que na maioria dos casos são de difícil obtenção); por outro lado, a construção de um protótipo pode ser facilitada graças à existência de diversas ferramentas orientadas a esta atividade:
- apresentação do protótipo (testado) ao cliente, para que este possa efetuar sua avaliação; a partir desta avaliação, o cliente pode sugerir extensões ou reformular alguns requisitos de modo a que o software possa melhor corresponder às reais necessidades;
- · repetição iterativa dos dois passos anteriores, até que todos os requisitos tenham sido formalizados ou até que o protótipo tenha evoluído na direção de um sistema de produção.

8.3.1 Métodos e Ferramentas de Prototipação

O desenvolvimento de um protótipo é uma atividade que deve ser realizada num tempo relativamente curto, mas de forma a representar fielmente os requisitos essenciais do software a

ser construído. Para conduzir de modo eficiente esta atividade, já se dispõe de três classes de métodos e ferramentas, as quais são apresentadas a seguir:

GOVERNO DO ESTADO DE

- as técnicas de guarta geração (4GT), as quais englobam conjuntos de linguagens para geração de relatórios e de consulta a bancos de dados e derivação de aplicações e programas; a área de atuação destas técnicas é atualmente limitada aos sistemas de informação comerciais, embora estejam aparecendo algumas ferramentas orientadas a aplicações de engenharia;
- os componentes de software reusáveis, os quais permitem a "montagem" do protótipo a partir dos "blocos de construção" (building blocks), dos quais não se conhece necessariamente o seu funcionamento interno, mas as suas funções e interfaces são dominadas pelo analista; o uso desta técnica só é possível a partir da construção (ou existência) de uma biblioteca de componentes reusáveis, catalogados para posterior recuperação; em alguns casos, um software existente pode ser adotado como "protótipo" para a construção de um novo produto, mais competitivo e eficiente, o que define uma forma de reusabilidade de software;
- · as especificações formais e os ambientes de prototipação, que surgiram em substituição às técnicas baseadas em linguagem natural; as vantagens da utilização destas técnicas são, basicamente, a representação dos requisitos de software numa linguagem padrão, a geração de código executável a partir da especificação e a possibilidade de validação (da parte do cliente) de modo a refinar os requisitos do software.

8.3.2. Prototipação de Alta Fidelidade

Protótipos de alta fidelidade são semelhantes ao produto final. Este tipo de prototipação utiliza à mesma técnica que o sistema final e é indicado quando o objetivo é a venda do sistema ou o teste de problemas técnicos.

Há algumas vantagens em usar a prototipação de alta fidelidade, como: funcionalidades semelhantes as do sistema final, a definição completa do esquema navegacional, um elevado grau de interação com os usuários e a exploração de testes com muito realismo.

No entanto, há algumas desvantagens como, por exemplo: elevado custo e tempo de desenvolvimento, ineficiente para testes de opções de design e levantamento de requisitos.

A prototipação de alta fidelidade poderá ser implementada seguindo um dos métodos:

	☐ Prototipação Throw-Away, na qual, seu objetivo é identificar e validar requisitos.
	☐ Prototipação Evolutiva, que tem o objetivo de minimizar o tempo de desenvolvimento do
sistema	A Commence of the Commence of

Pontos positivos

- Equívocos entre usuários do sistema e desenvolvedores são expostos;
- Funcionalidades esquecidas ou confusas são identificadas;
- Maior produtividade do desenvolvedor, pois fica mais fácil saber exatamente o que vai ser desenvolvido:
- · Os protótipos podem ser reavaliados por uma pessoa experiente em técnicas de usabilidade, assim criando interfaces gráficas mais produtivas e funcionais;
- · Os protótipos podem ainda serem usados para compor documentações técnicas, manuais do usuário e serem utilizadas no treinamento do sistema;
 - Maior aproximação do sistema ao objetivo final do projeto;
 - Melhoria da qualidade do projeto e consegüentemente na manutenção;
 - Agiliza o processo de validação, aprovação e homologação do sistema.

Pontos negativos

- O tempo de desenvolvimento de protótipos está dependente da experiência das pessoas envolvidas. O tempo dos protótipos iniciais pode ser demorado, enquanto se adquire a experiência de como elaborar protótipos de forma rápida e eficiente; Um processo de coleta eficiente ajuda no repasse das informações para o prototipador do sistema, além de outros fatores, como padrão da interface gráfica do sistema, como por exemplo: padrão de telas de listas, cadastro, relatórios, e menu de navegação.
- Em algumas circunstâncias o desenvolvimento de protótipos atrasa o desenvolvimento e origina um aumento do custo do sistema final. O sistema obtido com base nos resultados da elaboração dos protótipos é melhor mas poderá não ser recompensador. Por esse motivo várias empresas optam pela prototipação de processos complexos, os processos simples, como um simples cadastro, utiliza-se outras técnicas de documentação mais simples e também eficientes;
- Alguns requisitos, como requisitos de "em tempo real" e requisitos não funcionais podem ser difíceis ou mesmo impossíveis de implementar em um protótipo.

ENSINO SUPERIOR Notas de aulas – Engenharia de Software I

GOVERNO DO ESTADO DE

	Quando usar?
	☐ Cliente com objetivos gerais sem detalhes;
	☐ Desenvolvedor não tem certeza da eficiência de um algoritmo;
	☐ Interação homem-máquina pode não ser aceita pelo cliente.
	O que gerar como protótipo?
	□ Navegação de telas;
	☐ Subconjunto de funcionalidade existente no sistema;
	☐ Toda a funcionalidade existente que será melhorada em um novo esforço de
desenv	olvimento.
	Desvantagens?
	☐ O cliente vê a versão em funcionamento e exige alguns acertos para colocar logo em
uso.	
	☐ A codificação utilizada para apresentar o protótipo pode no final ser a definitiva.
	☐ O descartar do protótipo pode ser visto com perda de tempo para o cliente.

9. Perfil do Analista

O analista de requisitos é o analista de sistemas responsável por extrair e especificar em documentos formais o que o sistema deve fazer. Ou seja, é a pessoa que entrevista os futuros usuários do sistema, entende qual o problema a ser automatizado, o que pode ser melhorado, descreve em documentos formais como o sistema deve se comportar de acordo com cada ação do usuário para, posteriormente, serem projetados e codificados pela equipe de desenvolvimento.

Logo de início, vemos que este profissional atenderá pelo menos duas frentes. A do usuário solicitando como o sistema deve funcionar e da equipe de desenvolvimento pedindo informações mais detalhadas para a elaboração do sistema.

Outra qualidade que esse profissional deve possuir é a capacidade de comunicação e de abstração. Digamos que ele deve ser quase um psicólogo para os usuários, escutá-los, entender o perfil do usuário, saber conversar, mas não deixar de ser objetivo. Conseguir extrair o desejo de um usuário muitas vezes frustrado com sistemas que não funcionam é bem complicado. Durante o levantamento de requisitos, o profissional, além de manter a atenção no que está sendo falado, deve tentar imaginar a solução que melhor se adequa ao negócio do cliente e que seja possível desenvolver sem problemas, de acordo com a tecnologia adotada. Quando o usuário está explicando o que o sistema deve fazer, o profissional deve conseguir enxergar possíveis problemas, impactos, modelos, protótipos, conexões com outros sistemas existentes, etc.

Sabemos que, o quanto antes os problemas forem detectados será mais barato e mais fácil resolvê-los. Ter um nível superficial de requisitos do sistema acarreta um risco maior de, quando formos detalhar os requisitos no desenvolvimento, apareçam problemas não antes detectados.

Isso também não quer dizer que um analista de requisitos deve entender sobre tudo e detectar todos os problemas com antecedência, um profissional que tiver interesse em ser excelente, deve se esforçar para possuir essas qualidades. Com certeza essa ação trará resultados bem surpreendentes.

Para tentar provocar ainda mais a discussão podemos ver que um analista de requisitos que possui essas qualidades citadas acima pode estar criando um caminho natural (mas não menos árduo) para, no futuro, galgar o perfil de gerente de projetos. Isso não é uma regra, mas veja que muitos atributos citados anteriormente como boa comunicação, relação interpessoal, capacidade de vislumbrar soluções, entender da tecnologia e procurar riscos e oportunidades é inerente ao perfil de gerente de projetos.

Assim podemos concluir e como sempre citamos em nossas aulas, um Analista não é somente um profissional com o conhecimento em uma determinada linguagem de programação, um analista deve também ter habilidades para:

- Captar conceitos abstratos e sintetizar soluções
- Extrair fatos pertinentes de fontes confusas ou conflitantes
- Compreender o ambiente do cliente
- Saber introduzir a automação no ambiente do cliente
- Comunicar-se bem de forma oral e por escrito.





