Trabalho de Desenvolvimento de Sistemas de Software "GereComSaber"

1^a Fase

Paulo Rui Lopes Pereira da Silva nº 47049 Luana Georgia Lopes Telha nº 49379 Luis Miguel Ferreira Rosa nº 51784



Índice

1. <u>INTRODUÇÃO</u>	3
2. Identificação dos Actores do Sistema	
2.1 <administrador></administrador>	4
2.1 <operador></operador>	4
3 Use Cases	5
3.1 Diagrama Geral	5
3.2 < Login >	
3.3 < Criar Operador>	
3.4 < Apagar Operador >	
3.5 <editar operador=""></editar>	
3.6 < Criar Cliente>	
3.7 <editar cliente=""></editar>	
3.8 < Consultar Cliente >	
3.9 <eliminar cliente=""></eliminar>	
3.10 < Consultar Fornecedor >	
3.11 < Consultar Serviços >	
3.12 < Atribuir Serviço >	
3.13 < Consultar Previsões >	
3.14 < Calcular Margens>	
4. Modelo de Domínio	12

1. INTRODUÇÃO

Este relatório apresenta uma visão geral breve sobre o sistema de software que vamos desenvolver para a cadeira. O desenvolvimento do sistema, em liguagem UML, contruibui para uma melhor organização do código e, também, na facilidade em construir programas de medio e grandes dimensões.

Nesta parte do projecto, vamos focar-nos no desenvolvimento de um diagrama de USES CASES (Casos de Utilização) e na apresentação do Modelo de Domínio do Programa GereComSaber. Os casos de utilização constituem a técnica em UML para representar o levantamento de requisitos de um sistema. O correcto levantamento de requisitos no desenvolvimento de software tem as funcionalidades para que foi desenhado.

Use Cases

Nesta fase vamos, como referido anteriormente, apenas mecionar os requisitos funcionais (Actores e Use Cases). Os requisitos funcionais descrevem o que o sistema faz ou é esperado que faça. Estes requisitos que são levantados abrangendo a descrição de processamentos a efectuar pelo sistema, entradas, e saídas de informação que derivam da interação do sistema com o utilizador e com outros sistemas.

2 Identificação dos Actores do Sistema

2.1 < Administrador >

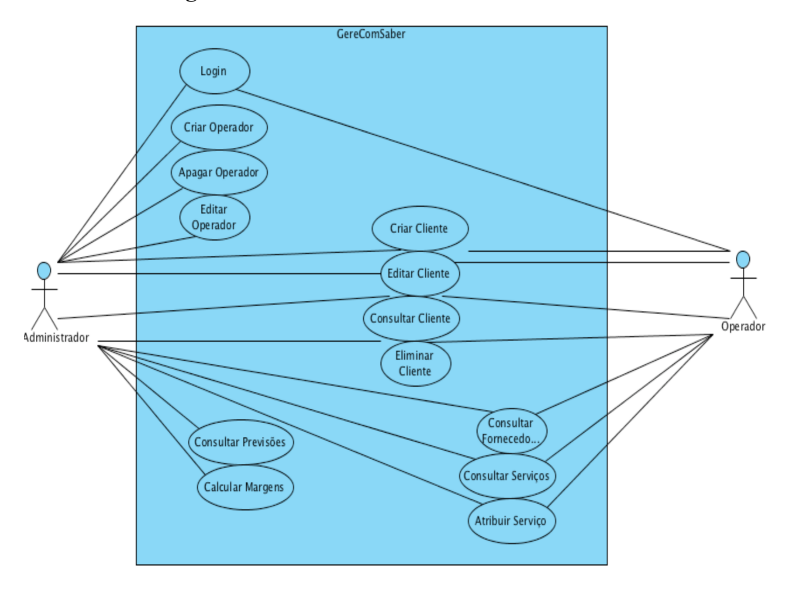
• Este actor tem a funçao de adiministrar o sistema GereComSaber. O administrador tem a possibilidade de estar no posto de atendimento, sendo uma pessoa que estará a atender os telefones da empresa, ou ao balcão da empresa, e a encaminhar os clientes para os diversos tipos de serviços que existem. Além disso, gera os privilegios de acesso ao programa e é ele quem decide que utilizadores podem aceder aos diferentes serviços. E tem ainda a parte de gestão financeira e economica da empresa acessa aos Calculos de Margens da GereComSaber e pode consultar previsões de lucro.

2.2 < Operador >

O operador tem acesso à àrea de cliente e ao serviços prestados pelos fornecedores, e é uma pessoa que estará a atender os telefones da empresa e a encaminhar os clientes para os diversos tipos de serviços que existem. É, resumindo, um utilizador semelhante ao Administrador mas com os privilégios limitados ao nível financeiro e económico, e na atribuição das permissões de utilização do programa da empresa GereComSaber.

3. Use Cases

3.1 Diagrama Geral



3.2 < Login >

Date	29/Nov/2009 1:09:45		
Brief Description	Este use case é o Login. Serve para apenas para utilizadores registados	entrar no Sistema. Este benefício é possível	
Preconditions	Sistema está offline, com tentativas a 0		
Post-conditions	O Sistema está online ou desligou-s	ę,	
	Actor Input	System Response	
	1 Utilizador insere login e passwoi	rd	
Flow of Events	2	Sistema verifica credenciais	
	3	Sistema confirma	
	4	Sistema entra em modo online	
	Actor Input	System Response	
	1		
	2		
Alternativa(1)	3	Sistema não confirma	
***************************************	4	Verifica se não atingiu 3ª vez	
	5	Não atingiu volta ao 1, e incrementa nº de tentativas	
	Actor Input	System Response	
A (a	1		
	2		
Alternativa(2)	3		
	4		
	5	Atingiu 3 vezes, sai do sistema	

O Login é o primeiro Menu que abrirá ao ligar o programa. Servirá para verificar as credenciais dos utilizadores, se o são, e que nível de privilégios têm.

3.3 < Criar Operador>

Super Use Case	Criar Operador		
Author	paulosilva		
Date	1/Dez/2009 18:14:53		
Brief Description	Este use case é usado para criar um i	novo operador	
Preconditions	Sistema online com beneficios de adm	ninistrador	
Post-conditions	Sistema online com beneficios de adm	ninistrador	
	Actor Input	System Response	
Flow of Events	Administrador pede ao sistema pai introduzir novo cliente	ra.	
	2	Sistema apresenta formulário de novo cliente	
	3 administrador preenche		
	4 administrador envia a informação		
	5	Sistema guarda novo Operador	
	Actor Input	System Response	
A I	1		
Alternativa	2		
	3 Administrador cancela		

Este Use Case serve para criar um novo operador. O Administrador é o único capaz de o fazer, devido ao seu nível de privilégios. Para isso terá que criar um username, password e nível de acesso.

3.4 < Apagar Operador >

Date	1/Dez/2009 18:20:42			
Brief Description	Este use case é usado apenas por administradores e serve para apagar.			
<u> </u>	operadores do sistema			
Preconditions	Sistema online com previlégios de Ac			
Post-conditions	Sistema online com previlégios de Ac			
	Actor Input	System Response		
	 Administrador pede para apagar operador 			
Flow of Events	2	Sistema lista os operadores actuais		
	3 Administrador escolhe um			
	4	Sistema pergunta se confirma		
	5 Administrador confirma			
	Actor Input	System Response		
Altamatica	1			
Alternativa	2			
	3 Administrador cancela			
	Actor Input	System Response		
	1	,		
Alternativa 2	2			
	3			
······································	4			
	5 Administrador não confirma			
	6	volta ao 2		

Esta função também só está acessível a utilizadores com privilégios de Administrador. Serve para retirar Operadores do sistema. Escolhe que utilizador quer apagar, e depois de, por questões de segurança, confirmar ao sistema que o quer apagar, remove o operador.

3.5 < Editar Operador >

Super Use Case	Editar Operador			
Author	paulosilva			
Date	1/Dez/2009 18:24:56			
Brief Description	Este use case serve para utilizadores com previlegio de administrador editarem as informações dos utilizadores			
Preconditions	Sistema online com previlégios d	e administrador		
Post-conditions	Sistema online com previlégios d	e administrador		
	Actor Input	System Response		
	Administrador, pede, para edit operador,	ar.		
	2	Sistema lista operadores		
Flow of Events	3 Administrador escolhe um	***************************************		
	4	Sistema apresenta informações do operador seleccionado		
	5 Administrador altera			
	6 Administrador guarda			
	Actor Input	System Response		
Altornativa	1			
Alternativa	2			
	3 Administrador cancela			

Este Use Case, também só está disponível para modo Administrador, e serve para editar as informações dos utilizadores. Escolhe que utilizador quer editar, altera, e guarda as alterações efectuadas.

3.6 < Criar Cliente >

Brief Description	О	O Administrador ou o Operador criam uma ficha de cliente		
Preconditions		Sistema online, parado,		
Post-conditions		stema online,		
		,	Actor Input	System Response
2			z ao sistema que quer va ficha de cliente	
				Sistema dá uma ficha em branco ao utilizador
		3 <u>Utilizador introduz</u> dados do Novo <u>Cliente</u>		
	4			Sistema verifica se estão todos os campos preenchidos de forma correcta
	5			Sistema confirma
	6			Sistema Guarda novo Cliente
		Actor Input		System Response
	1			
	2			
Alternativa	3			
*************	4			
		5 Sistema não confirma, devolve mensagem de erro		devolve mensagem de erro
	6		Sistema dá ficha com os anteriores campos bem preenchidos, preenchidos, e pede para alterar mal preenchidos (volta ao 3)	

Este Use Case está disponível para todos os utilizadores, porque qualquer pessoa que esteja a atender na empresa terá que estar habilitada a introduzir um novo Cliente que apareça. Terá que, para isso preencher os dados pessoais e o modo de pagamento deste cliente.

3.7 < Editar Cliente >

Brief Description	Serve para editar as informações de clientes			
Preconditions	Sistema online			
Post-conditions	Sistema online			
	Actor Input	System Response		
	1 Utilizador pede para Editar Client	es		
	2	Sistema lista Clientes pergunta qual		
	3 Utilizador escolhe um			
	4	Sistema apresenta as informações do		
Flow of Events		cliente		
	5 Utlizador altera campos			
	6 Utilizador confirma alterações			
	7	Sistema verifica campos		
	8	Sistema confirma alterações		
	9	Sistema Guarda alterações		
	Actor Input	System Response		
	1			
	2			
	3			
Alternativa(1)	4			
	5			
	6			
	7	Sistema detecta anomalias nos campos		
	8	apresenta erro e volta ao 4		

Este Use Case serve para editar as informações de um cliente. O Sistema abre, a pedido a ficha do cliente, e o utilizador pode alterar as informações do cliente, como os dados pessoais, o modo de pagamento, ou mesmo os serviços que este tem atribuídos.

3.8 < Consultar Cliente >

Super Use Case	Consultar, Cliente		
Author	paulosilva		
Date	29/Nov/2009 3:01:46		
Brief Description	Este use case serve para Consultar a ficha	a de cada cliente	
Preconditions	Sistema online		
Post-conditions	Sistema online		
	Actor Input	System Response	
Flow of Events	1 Utilizador pede para consultar cliente		
	2	Sistema lista e pergunta qual	
	3 Utilizador escolhe um		
	4	Sistema apresenta informação de cliente	
	Actor Input	System Response	
A la	1		
Alternativa	2		
	3 Utilizador cancela operação		

Este Use Case apresenta também, a pedido, a ficha de Cliente mas não permite edições. Serve apenas para consulta de dados pessoais, modos de pagamentos, serviços atribuídos, valores em dívida ou a haver.

3.9 < Eliminar Cliente >

Brief Description	Este use case serve para eliminar clientes		
Preconditions	Sistema online		
Post-conditions	Sistema online		
	Actor Input	System Response	
	 Utilizador, pede, para, elimina 	r, Cliente	
	2	Sistema lista e pergunta qual	
Flow of Events	3 Utilizador escolhe		
	4	Sistema pergunta se tem a certeza	
	5 Utilizador confirma		
	6	Sistema apaga Cliente	
	Actor Input	System Response	
	1		
	2		
Alternativa	3		
***************************************	4		
	5 Utilizador não confirma		
	6	volta ao 2	
	Actor Input	System Response	
A (4	1		
Alternativa(1)	2		
	3 Utilizador cancela e sai		

Este Use Case serve para eliminar clientes. O utilizador escolhe apagar um cliente, o sistema apresenta a lista de clientes para que o utilizador escolha, e depois por questões de segurança terá que confirmar. Nesta altura, na acção "Sistema apaga Cliente" o Sistema terá que apresentar uma mensagem a dizer se fica alguma situação por regularizar com este cliente.

3.10 < Consultar Fornecedores >

Super Use Case	Consultar Fornecedores		
Author	paulosilva		
Date	1/Dez/2009 18:44:50		
Brief Description	Esta opção serve para lista o conjunto de For	necedores disponiveis	
Preconditions	Sistema online		
Post-conditions	Sistema online		
	Actor Input	System Response	
Flow of Events	Utilizador pede para listar o conjunto de Fornecedores		
	2	Sistema apresenta lista de Fornecedores	

Este Use Case serve para listar, no formato pedido pelo enunciado, o conjunto de Fornecedores que a empresa GereComSaber possui.

3.11 < Consultar Serviços >

Super Use Case	Consultar Servicos		
Author	paulosilva		
Date	1/Dez/2009 19:08:29		
Brief Description	Este use case serve para os utilizadores co	onsultar os serviços disponiveis	
Preconditions	Sistema online		
Post-conditions	Sistema online		
	Actor Input	System Response	
Flow of Events	Utilizador pede para lista serviços, disponiveis		
	2	Sistema lista servicos disponiveis	

Este Use Case serve para lista, no formato pedido pelo enunciado, o conjunto de Serviços prestados pelos Fornecedores que a empresa GereComSaber possuí.

3.12 < Atribuir Serviço >

Super Use Case	Atribuir Servico	Atribuir Servico		
Author	paulosilva			
Date	1/Dez/2009 18:51:51			
Brief Description	Serve para atribuir um serviço a um	cliente		
Preconditions	Sistema online			
Post-conditions	Sistema online			
	Actor Input	System Response		
	Utilizador pede para atribuir um servico			
	2	Sistema lista clientes e pergunta a qual		
	3 Utilizador escolhe um			
Flow of Events	4	Sistema lista e pergunta que serviço		
	5 Utilizador escolhe um			
	6	Sistema lista que fornecedores o servem		
	7 Utilizador escolhe um			
	8	Sistema atribui serviço a cliente		
	Actor Input	System Response		
Alternativa 1	1			
Allelliativa 1	2			
	3 Utilizador cancela			
	Actor Input	System Response		
	1			

Este Use Case serve para atribuir um serviço a um Cliente. O Utilizador terá que começar por escolher que Cliente está a tratar, e de seguida através da lista perceber qual o melhor serviço que pode oferecer para o pretendido pelo Cliente, devendo de seguida escolher, e guardar a opção efectuada.

Nesta fase, poderíamos ter optado por colocar um use case de atribuir fornecedor, ou edita-lo, ou mesmo adicionar ou remover serviços, mas não o fazemos, para já, porque

entendemos que a empresa tem serviços fixos que presta, e portanto tem os mesmos fornecedores e serviços disponíveis sempre.

3.13 < Consultar Previsões >

Super Use Case	Consultar Previsões		
Author	paulosilva		
Date	1/Dez/2009 19:14:27		
Brief Description	Este use case serve para prever os fluxos financeiros de entradas e saídas de		
	dinheiro da empresa		
Preconditions	Sistema online com previlégios de Administrador		
Post-conditions	Sistema online com previlégios de Administrador		
Flow of Events	Actor Input	System Response	
	1 Administrador pede para prever fluxos		
	2	Sistema pergunta em que período (de	
		quando a quando)	
	3 Administrador escolhe a quanto		
	tempo quer a previsão		
	4	Sistema devolve a previsão	

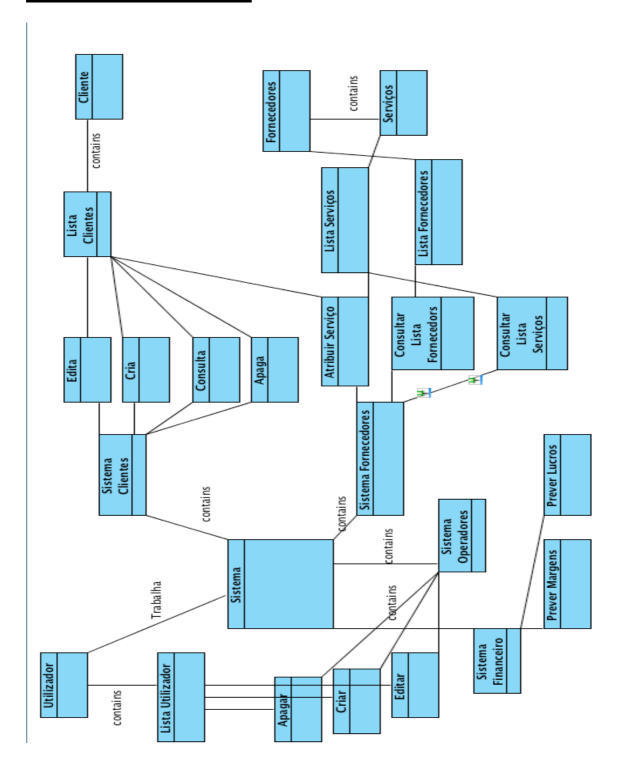
Este Use Case está disponível apenas em modo de Administrador e serve para o Gestor do Sistema ter acesso a dados de fluxos financeiros, de entradas e saídas de dinheiro da empresa, e de estimações a prazo a definir pelo próprio, através de rectas construídas através de valores registados.

3.14 < Calcular Margens>

o.i i Calculat iv.	- MI 5 CIII		
Super Use Case	Calcular Margem		
Author	paulosilva		
Date	1/Dez/2009 19:16:47		
Brief Description	Calculo da Margem de lucro e de crescimento da GereComSaber		
Preconditions	Sistema online com previlégios de Administrador		
Post-conditions	Sistema online com previlégios de Administrador		
Flow of Events	Actor Input	System Response	
	Administrador pede para calcular margem		
	2	Sistema pergunta o período em que o deseia fazer.	
	3 Administrador escolhe		
	4	Sistema apresenta o calculo da margem e de crescimento	

Este Use Case também está disponível apenas no modo Administrador e serve para prever o possível crescimento da GereComSaber baseado nas suas margens de lucro.

4. Modelo de Domínio



O Modelo de Domínio ficou assim definido pelo Grupo. Identificamos algumas "entidades" do sistema, como os Utilizadores, Clientes, Serviços e Fornecedores. Teremos Listas de cada um destes que estarão imagina-se, numa Base de Dados, na implementação do Sistema projectado. Associado ao utilizador está o Sistema onde este trabalha, e os diferentes sub-sistemas de Operação sobre as Listas criadas. Adicionar, Remover, Editar Utilizadores, Clientes, etc.