

# Descrição do projeto

ecom

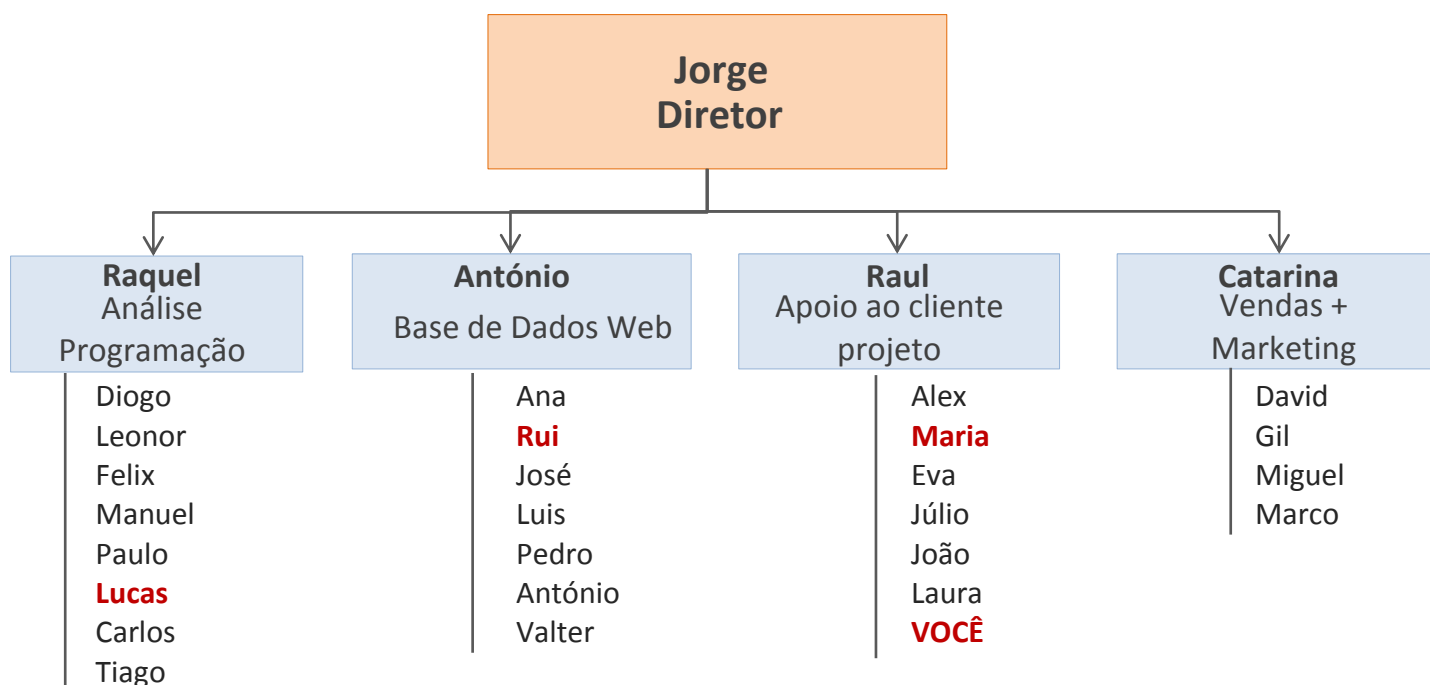


# *SimulTrain*

# Descrição do projeto

Nome do projeto	<b>e-com</b>
Duração estimada	11 semanas
Milestones	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Aprovação de especificações</li><li>2. Protótipo de Software</li><li>3. Testes</li><li>4. Deployment completed</li></ol>
Equipe	<ul style="list-style-type: none"><li>– Maria, Rui e Lucas</li><li>– Outros colaboradores se necessário</li></ul>
Descrição	De acordo com a estratégia de marketing definida no início do ano, a direção deseja fornecer aos seus clientes um serviço interativo on-line. Isto permitirá aos clientes acompanharem e controlarem os seus pedidos sem a intervenção do serviço de apoio a clientes e dos departamentos de contabilidade. Para este projeto foi elaborada uma agenda provável com a lista das atividades, os custos e o tempo necessário. A equipe de projeto foi identificada.

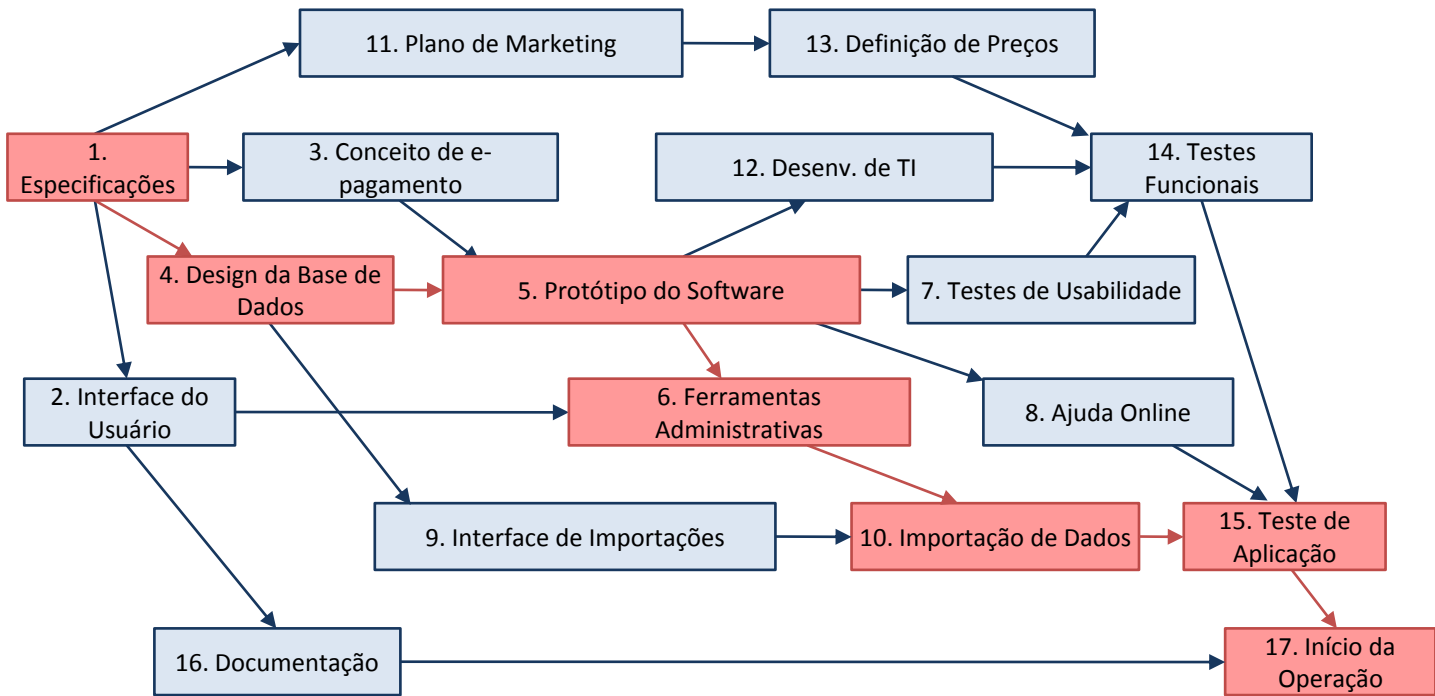
## Organograma



	Atividades do projeto	Número de pessoas	Duração estimada (dias)	Depende das atividades precedentes	Competências requeridas				
					Web Design	Base de dados	Programação	Negócio	Vendas + Marketing
1	Especificações	2	5	—	2			5	3
2	Interface do Usuário	1	7	1	5			2	
3	Conceito de e-pagamento	2	10	1	3	1		4	3
4	Design da Base de Dados	2	12	1	1	6	3		
5	Protótipo do Software	2	8	3, 4	4	3	4		
6	Ferramentas Administrativas	2	13	2, 5	1	2	4	3	
7	Testes de Usabilidade	4	15	5	2	1		2	
8	Ajuda Online	3	14	5	1		3	2	
9	Interface de Importações	3	5	4	2	5	2		
10	Importação de Dados	1	10	6, 9		3		2	
11	Plano de Marketing	2	11	1				4	6
12	Desenv. de TI	3	6	5	3	3	5		
13	Definição de Preços	4	11	11				3	5
14	Testes Funcionais	1	5	7, 12, 13	1		3		
15	Teste de Aplicação	3	3	8, 10, 14	2		1	2	
16	Documentação	1	22	2	3	1	3	2	
17	Início da Operação	4	2	15, 16	1		4	3	

Tabela de recursos	Preço Hora	Disponibilidade para o projeto, %	Disponível a partir da semana	Competências				
				Web Design	Base de dados	Programação	Negócio	Vendas + Marketing
Alex	86	100%	4	3	1	2	2	
Ana	160	100%	2	6	5	6	3	
Diogo	102	100%	4	3	2	4		2
Leonor	87	80%	3	2	3	3		
Felix	89	100%	6	1		4		1
Rui	89	90%	1	2	4	2		
José	135	80%	2	6	3	5	2	
João	125	100%	3	4	6	5		
Miguel	97	100%	2	1	1		4	6
Carlos	70	70%	3	2		4		
Marco	89	100%	3	1			5	5
Paulo	175	100%	4	5	5	6	3	1
Pedro	128	80%	2	6	4	4	1	
Maria	151	80%	1	5	3	4	5	3
Tiago	58	100%	3	3		3		
Lucas	97	100%	1	2		4	3	

# Rede de Ativ.



# Diagrama de Gantt

