ES - Caso Prático 1

Relógio-Agenda Documento de Visão

Versão 1.0

Relógio-Agenda	Versão: 1.0
Documento de Visão	Data: 01/05/2007
DV-PRA-01	

Histórico de Revisões

Data	Versão	Descrição	Autor
01/05/2007	1.0	Versão inicial	Luís Morgado

Relógio-Agenda	Versão: 1.0
Documento de Visão	Data: 01/05/2007
DV-PRA-01	

Índice

1.	Introdução		
	1.1 Objectivo	5	
	1.2 Âmbito	5	
	1.3 Definições, Abreviaturas e Acrónimos	5	
	1.4 Referências	5	
	1.5 Organização do Documento	6	
	1.5 Organização do Documento	0	
2.	Posicionamento	7	
	2.1 Descrição do problema	7	
	2.2 Posicionamento do Produto	7	
3.	Descrição de Participantes e do Ambiente de Utilização	8	
	3.1 Estudo de Mercado	8	
	3.2 Resumo dos Representantes do Cliente	8	
	3.3 Resumo dos Utilizadores	8	
	3.4 Ambiente de Utilização	8	
4.	Descrição Geral da Solução	9	
	4.1 Resumo de Características	9	
	4.2 Assunções e Dependências	9	
	4.3 Custo e Preço	9	
	4.4 Licenciamento e Instalação	9	
5.	Restrições	10	
6.	Níveis de Qualidade	10	
7.	Precedências e Prioridades	10	
8.	Outros Requisitos Aplicáveis	10	
	8.1 Normas e Regulamentos	10	
	8.2 Requisitos de Sistema	10	
	8.3 Requisitos de Desempenho	10	
	8.4 Requisitos Ambientais	10	
9.	Requisitos de Documentação	10	
٦.			
	9.1 Manual de Utilização	10	
	9.2 Ajuda Online	10	
	9.3 Guias de Instalação e Configuração	10	
	9.4 Embalagem e Etiquetagem	11	
10.	Estado e Detalhe de Tarefas	11	
	10.1 Estado	11	
	10.2 Benefícios	11	
	10.3 Esforço	11	
	10.4 Risco	11	
	10.5 Estabilidade	11	

Relógio-Agenda	Versão: 1.0
Documento de Visão	Data: 01/05/2007
DV-PRA-01	

10.6Versão alvo1110.7Atribuição de Tarefas11

Relógio-Agenda	Versão: 1.0
Documento de Visão	Data: 01/05/2007
DV-PRA-01	

Documento de Visão

1. Introdução

Neste documento são reunidas, analisadas e definidas as necessidades e características gerais do simulador de um *Relógio-Agenda*. A descrição de seguida apresentada está focada nas características requeridas pelo cliente e pelos potenciais utilizadores, bem como nos motivos subjacentes à consideração dessas características. Os detalhes do modo como o simulador *Relógio-Agenda* suportará essas características são descritos nos documentos de casos de utilização e de especificação suplementar.

1.1 Objectivo

O objectivo desta visão é obter e consolidar conhecimento preliminar acerca da realização de um simulador de um Relógio-Agenda, tendo por base um relógio concreto com essas características que irá ser introduzido no mercado em breve pelo cliente.

1.2 Âmbito

Esta visão insere-se no âmbito da realização do Caso Prático 1, no contexto da unidade curricular Engenharia de Software, do Mestrado em Engenharia Informática e de Computadores do DEETC do ISEL.

1.3 Definições, Abreviaturas e Acrónimos

Ver glossário (documento GL-PRA-01).

1.4 Referências

Documentação de apoio à unidade curricular Engenharia de Software Luís Morgado, ISEL-DEETC, 1998-2008.

Software Engineering: a Practitioner's Approach Roger Pressman, McGraw-Hill, 2001.

Rational Unified Process Version 5.5 Rational Corporation, 2003-2007.

Relógio-Agenda	Versão: 1.0
Documento de Visão	Data: 01/05/2007
DV-PRA-01	

1.5 Organização do Documento

O documento está organizado da seguinte forma:

- Secção 1: secção de introdução;
- Secção 2: secção onde é apresentada a descrição do problema e o posicionamento do produto;
- Secção 3: secção onde são descritos os participantes e o ambiente de utilização;
- Secção 4: secção onde é apresentada a descrição geral da solução;
- Secções 5 a 9: secções onde são descritos requisitos e restrições aplicáveis ao produto;
- Secção 10: secção onde é apresentado o estado global da solução.

Relógio-Agenda	Versão: 1.0
Documento de Visão	Data: 01/05/2007
DV-PRA-01	

2. Posicionamento

2.1 Descrição do problema

Uma empresa fabricante de relógios pretende, para efeitos publicitários, desenvolver uma aplicação que simule um dos seus novos produtos, um relógio-agenda de pulso. Pretende-se um simulador que tenha aparência e funcionalidades idênticas ao relógio-agenda original. A tabela seguinte sintetiza os principais aspectos subjacentes ao problema.

O problema	Realizar um simulador de um relógio- agenda de pulso.
Afecta	Cliente, potenciais utilizadores.
Impacto	Aceitação no mercado do novo relógio- agenda de pulso.
Solução com sucesso	Simulador com aparência e funcionalidades apelativas, capaz de gerar no utilizador apetência por conhecer o produto original.

2.2 Posicionamento do Produto

O posicionamento do produto a realizar é sucintamente descrito na tabela seguinte.

Para	Público geral.
Quem disponibiliza	Cliente, necessita de publicitar o seu novo produto.
Produto	Relógio-Agenda.
Função	Simular um relógio-agenda concreto, produzido pelo cliente.
Em vez de	Publicidade estática.
O produto proposto	Permite interacção com o cliente.

Relógio-Agenda	Versão: 1.0
Documento de Visão	Data: 01/05/2007
DV-PRA-01	

3. Descrição de Participantes e do Ambiente de Utilização

3.1 Estudo de Mercado

Não existe informação disponível.

3.2 Resumo dos Representantes do Cliente

Nome	Representa	Papel
A definir	Representa o departamento de marketing do cliente.	Supervisão da verificação das características e funcionalidades do simulador.

3.3 Resumo dos Utilizadores

Nome	Descrição	Representante
Público em geral	Utilizadores que vão receber o relógio- agenda como oferta.	Funcionário da empresa que irá utilizar as versões preliminares do simulador do relógioagenda.

3.4 Ambiente de Utilização

O simulador *Relógio-Agenda* deverá operar em computadores pessoais sem necessitar de recursos adicionais. O ambiente de utilização é composto por um único utilizador, tal como indicado no diagrama de contexto de seguida apresentado.



Figura 1. Contexto de Utilização.

Relógio-Agenda	Versão: 1.0
Documento de Visão	Data: 01/05/2007
DV-PRA-01	

4. Descrição Geral da Solução

4.1 Resumo de Características

A solução proposta consiste numa aplicação informática que simula o relógio-agenda original.

O relógio possui quatro botões (designados MODE, FUNCTION, ADV(ANCE), MEMO) e um mostrador com possibilidade de visualização de data, hora, cronómetro e dos campos da agenda.

O relógio-agenda tem dois modos base de operação:

- 1. Modo de relógio;
- 2. Modo de agenda.

A comutação entre estes modos ocorre através do botão MEMO.

4.1.1 Operação como Relógio

Em operação como relógio existem três modos de operação distintos: modo hora, modo data e modo cronómetro. A operação em modo relógio permite as seguintes acções:

- Comutar entre modos de visualização (hora, data e cronómetro);
- Acertar campos de hora e data (consoante o modo e o campo seleccionado);
- Utilizar o cronómetro.

4.1.2 Operação como Agenda

Em operação como agenda é possível a inserção, remoção e consulta de contactos, caracterizados por nome, morada e telefone. A introdução de dados é feita através de um teclado virtual que aparece no mostrador, estando disponíveis as seguintes acções:

- Inserir contacto
- Consultar contacto;
- Alterar contacto:
- Remover contacto.

4.2 Assunções e Dependências

Nada a referir.

4.3 Custo e Preço

O custo será avaliado e discutido com o cliente posteriormente.

O produto será de distribuição gratuita.

4.4 Licenciamento e Instalação

O produto será disponibilizado como *freeware*, aplicando-se as normas de licenciamento relativas a esse tipo de produtos.

O produto deverá poder ser executado directamente, sem necessidade de qualquer instalação prévia (instalação por cópia).

Relógio-Agenda	Versão: 1.0
Documento de Visão	Data: 01/05/2007
DV-PRA-01	

5. Restrições

O produto deverá operar em ambiente Microsoft Windows XP.

6. Níveis de Qualidade

Deve ser prestada particular atenção aos seguintes factores de qualidade:

- Ergonomia;
- Robustez;
- Desempenho.

7. Precedências e Prioridades

Não existem precedências ou prioridades relevantes, o produto deve ser disponibilizado completo.

8. Outros Requisitos Aplicáveis

8.1 Normas e Regulamentos

Nada a referir.

8.2 Requisitos de Sistema

Nada a referir.

8.3 Requisitos de Desempenho

A resolução do cronómetro é de 10 [ms].

8.4 Requisitos Ambientais

Nada a referir.

9. Requisitos de Documentação

9.1 Manual de Utilização

Deve ser disponibilizado um manual simples e conciso sob a forma de um documento de ajuda online.

9.2 Ajuda Online

Ver requisito anterior.

9.3 Guias de Instalação e Configuração

Não aplicável.

Relógio-Agenda	Versão: 1.0
Documento de Visão	Data: 01/05/2007
DV-PRA-01	

9.4 Embalagem e Etiquetagem

O produto deve ser disponibilizado sob a forma de um CD selado.

A embalagem deve referir o produto original.

10. Estado e Detalhe de Tarefas

A solução está na sua fase preliminar de análise, pelo que ainda não existe detalhe de tarefas. De seguida é apresentado o estado global da solução.

10.1 Estado

A solução vai ser proposta ao cliente.

10.2 Benefícios

A solução é útil e importante para o cliente, mas não é crítica.

10.3 Esforço

Ainda não foi realizada a análise de esforço.

10.4 Risco

Ainda não foi realizada a análise de risco.

10.5 Estabilidade

A informação fornecida está estável e consistente.

10.6 Versão alvo

Deve ser implementado o mais cedo possível um protótipo demonstrador da solução que permita definir e avaliar a aparência visual do simulador, bem como o modo de activação das funcionalidades a disponibilizar.

10.7 Atribuição de Tarefas

A definir posteriormente.