SISTEMA CHRONOMETER

Conteudo

D	ocumento de Especificação	2
	Escopo:	2
	Descricao dos stakeholders:	2
	Descricao do publico alvo	2
	Restricoes	2
	Requisitos Funcionais	2
	Requisitos de Qualidade	2
	glossario palavras	2
	Caso de Uso Textuais:	3
	Diagrama de Fluxo de Dados	6
D	ocumentacao de especificacao	6
	Tabelas (cartões) de atributos	6
D	ocumento de Planejamento e Acompanhamento	8
	Análise de Ponto de Função	8
	Diagrama de Gantt	10
	Diagrama Tracking Gantt	10
	Diagrama de Rede	10
	Lista de Riscos	10
	Formulario de informações de risco	10
	Expectativa de Risco	11
M	anual do usuario	11
	Interface do Sistema	11
ΡI	ano de teste	12
	Avaliação recebida conforme as Heurísticas de Nielsen	.12
	Plano de teste	12
Re	elatório de Defeitos	13
Τe	ermo de Homologação	. 13

Historico de revisao

Data	Versao	Descricao	Autor
23/03/2016	1.0	Notas iniciais e elicitacao de	Lucas
		requisitos	
08/04/2016	1.9	Elicitacao de requsitos concluida	Lucas
19/04/2016	2.9	Modelagem Concluida	Lucas
26/04/2016	3.9	Planejamento Concluido	Lucas
12/05/2016	4.9	Construcao concluida	Lucas
18/05/2016	Final	Projeto homologado	Lucas

Documento de Especificação

Escopo:

Sistema desenvolvido para efetuar operacoes de um cronometro

Descrição dos stakeholders:

Usuarios do sistema de cronometro, Lucas (desenvolvedor), Eduardo(cliente) e Professor Pedro Ivo.

Descricao do publico alvo

Usuarios que buscam um sistema para efetuar contagem de tempo

Restricoes

Nao existe restricoes, qualquer pessoa podera utilizar o sistema e todas as funcoes do sistema

Requisitos Funcionais

Realizar operacoes de contagem de tempo de maneira simples

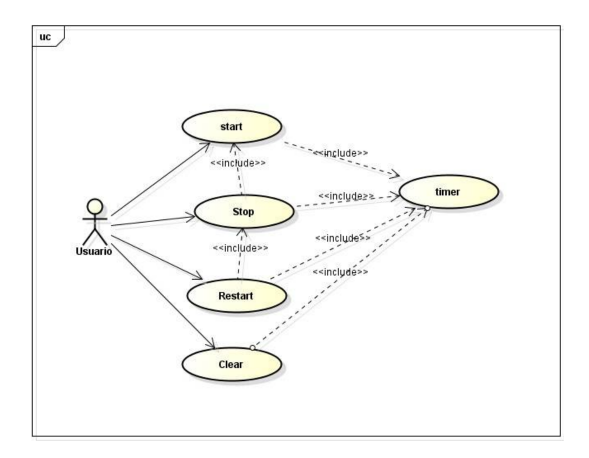
Requisitos de Qualidade

- * Interface limpa e clara
- * Resultado esperado rapido
- * Treinamento nao necessario

glossario palavras

- * Start: indica o inicio da contagem do timer apartir do 0.
- * Stop: indica a parada da contagem do timer.
- * Track: Registra tempo atual.
- * Clean: Zera os contadores.
- * Timer: Indica o contato da hora

Diagrama Caso de Uso:



Caso de Uso Textuais:

caso de uso textual Start,

identificador: 1 nome: Start prioridade: 1

criticalidade: 1

fonte da onde veio: Cliente

responsavel: Lucas

descricao: Efetuar o inicio da contagem do tempo

trigger o que dispara esse caso de uso: botao contendo texto "Start"

atores: usuario do cronometro

pre-condicoes: tempo deve estar parado para comecar a contar o tempo

pos-condicoes: comecara a contagem do relogio do 0.

resultado: tempo de cronometro ira ser iniciado

cenario principal: ator abre o sistema e pressiona o botao Start para iniciar a contagem do

tempo

caso de uso textual Stop,

identificador: 2

nome: Stop prioridade: 1 criticalidade: 1

fonte da onde veio: Cliente

responsavel: Lucas

descricao: Efetuar a parada do contagem do tempo

trigger o que dispara esse caso de uso: botao contendo texto "Stop"

atores: usuario do cronometro

pre-condicoes: tempo deve estar ativo para o botao Stop ter efeito

pos-condicoes: interrompe a contagem do relogio

resultado: tempo de cronometro ira parar

cenario principal: ator abre o sistema e pressiona o botao Stop com proposito de parar a

contagem do tempo

caso de uso textual Track,

identificador: 3 nome: Restart prioridade: 1 criticalidade: 1

fonte da onde veio: Cliente

responsavel: Lucas

descricao: Efetuar o registro de uma track do tempo que esta em andamento

trigger o que dispara esse caso de uso: botao contendo texto "Track"

atores: usuario do cronometro

pre-condicoes: tempo deve estar ativo para consequir pressionar o botao Track para salvar o

tempo

pos-condicoes: Registra uma track do tempo atual

resultado: tempo de cronometro ira ser registrado

cenario principal: ator abre o sistema e pressiona o botao Restart com proposito de

recomecar a contagem do tempo apartir do ponto de parada.

caso de uso textual Clean,

identificador: 4

nome: Clean prioridade: 1 criticalidade: 1

fonte da onde veio: Cliente

responsavel: Lucas

descricao: Retorna o relogio para 0 e reseta as "voltas" que estavam salvas.

trigger o que dispara esse caso de uso: botao contendo texto "clean"

atores: usuario do cronometro

pre-condicoes: Cronometro pode estar em andamento ou parado para efetuar a limpeza

pos-condicoes: Campos do registro de voltas vai ser zerado e contador iniciara do 0.

resultado: todos os campos voltaram para o estado inicial

cenario principal: ator clica no botao Clean com proposito de voltar o timer para 0 e limpar o registro de voltas salvas.

caso de uso textual Timer:

identificador: 5

nome: Timer prioridade: 1 criticalidade: 1

fonte da onde veio: Cliente

responsavel: Lucas

descricao: Demonstrar horario do cronometro

trigger o que dispara esse caso de uso: botoes contento texto (start, stop e clean)

atores: usuario do cronometro

pre-condicoes start: o tempo nao pode ja estar ativo

pre-condicoes stop: o tempo nao pode ja estar parado

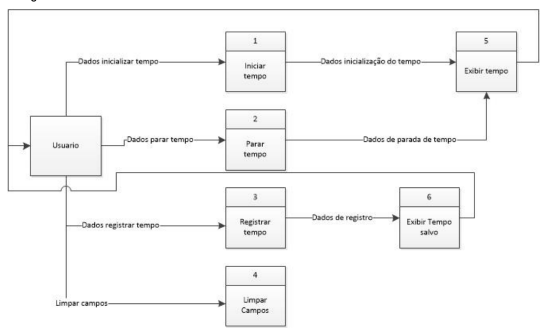
pre-condicoes restart: o tempo deve estar parado

resultado: indicar a contagem do tempo

cenario principal: sistema comeca a contagem automaticamente ao ser aberto, mostrando o tempo no timer, em seguida é possivel registrar Tracks de tempo e parar o tempo para

reiniciar o timer.

Diagrama de Fluxo de Dados



Documentacao de especificacao

Tabelas (cartões) de atributos

identificador: 1

descricao: inicia a contagem do tempo

Classificação KANO: esperado, satisfiers, requisito consciente

responsabilidade:Lucas

Fonte:Eduardo Autor:Lucas

nome: start

identificador: 2

nome: stop

descricao: interrompe a contagem do tempo

Classificação KANO: esperado, satisfiers, requisito consciente

responsabilidade: Lucas

Fonte: Eduardo

Autor: Lucas

identificador: 3

nome: Track

descricao: Registra uma marca de tempo atual

Classificação KANO: esperado, satisfiers, requisito consciente

responsabilidade:Lucas

Fonte:Eduardo
Autor: Lucas

identificador: 4

nome: Clean

descricao: Limpa os contadores

Classificação KANO: esperado, satisfiers, requisito consciente

responsabilidade:Lucas

Fonte:Eduardo Autor: Lucas

identificador: 5

nome: Timer

descricao: Mostra o horario

Classificação KANO: Basico, dissatisfiers, requisitos subconscientes

responsabilidade: Lucas

Fonte: Eduardo Autor: Lucas

Correção da Matriz de Rastreabilidade

ID	1	2	3	4	5
1	-	R	R	R	R
2	D	-	R	R	R
3	D	-	-	-	R
4	R	R	R	-	R
5	R	R	R	R	-

Documento de Planejamento e Acompanhamento

Análise de Ponto de Função

Baseando no Diagrama de Fluxo de dados.

Arquivos Lógicos Internos = 0 Arquivos de Interface Externa = 0 Entradas Externas = 4 Consulta Externa = 0 Saídas Externas = 2

Dominio de	Contagem	Simples	Medio	Complexo	Resultado
informacao					
Entrada	4	3	4	6	4x3=12
externas					
Saídas	2	4	5	7	4x2=8
externas					
Consulta	0	3	4	6	0
externa					
Arquivos	0	7	10	16	0
logicos					
internos					
Arquivos de	0	5	7	10	0
interface					
externos					

Contagem total = 20

Fator de Ajuste:

O sistema requer salvamento e recuperação confiáveis? Resposta: 0

São necessárias comunicações de dados especializadas?

Resposta: 0

Ha funções de processamento distribuído?

Resposta: 0

O sistema rodará em ambiente operacional existente e intensamente utilizado?

Resposta: 1

O desempenho é crítico?

Resposta: 4

O sistema requer entrada de dados online?

Resposta: 0

A entrada de dados online requer múltiplas telas ou operações?

Resposta: 0

Os arquivos lógicos internos são atualizados online?

Resposta: 0

As entradas, saídas e consultas são complexas?

Resposta: 2

O processamento interno é complexo?

Resposta: 2

O código é projetado para ser reutilizável?

Resposta: 5

A instalação está incluída no projeto?

Resposta: 4

O sistema é projetado para múltiplas instalações em diferentes organizações?

Resposta: 3

A aplicação é projetada para facilitar a troca e o uso pelo usuário?

Resposta: 5

Valor do Fator de Ajuste = 26

FP = 20 x [0,65 + 0,01 x 26]

 $FP = 20 \times [0.65 + 0.26]$

 $FP = 20 \times 0.91$

FP = 18

Ponto de função = 28

Média salarial = R\$ 2200,00

Produção mensal = 4 Fps

Tempo de desenvolvimento = 42 dias

Custo: R\$ 17.600,00

Esforço = Produtividade * Tamanho do Software

Esforço = 4 (Fp/mês) * 20

Esforço = 80

Estimativa atual 08/05/2016

http://www.guiadacarreira.com.br/salarios/quanto-ganha-um-programador/

• Programador Web: R\$ 2.287,42 ou aproximadamente R\$ 2200,00.

Tempo de desenvolvimento = 10 dias

Custo = R\$ 8800,00

Diagrama de Gantt



AP4_Gantt Chart.pdf

Diagrama Tracking Gantt



AP4_Tracking Gantt.pdf

Diagrama de Rede



AP4_Network Diagram.pdf

Lista de Riscos

*Risco de travar sistema causado por muitos registros na memoria do sistema em curto periodo de tempo.

Formulario de informações de risco

ID: 1

Data: 15/05/2016

Probabilidade: Remoto

Impacto: Muito Alto

Descrição: Usuario clicar no botao Track para criar varios registros de tempo a mais que o

sistema consegue suportar.

Mitigação: Colocar um limite maximo de registro de tempo.

Plano de contingencia: Encerrar o sistema quando atinge o valor maximo.

Status: Em Andamento

Autor: Lucas

Expectativa de Risco

ER = Probabilidade * Impacto

Para o Risco ID:1

ER = 0.2 * 0.08

ER = 0.016

Manual do usuario

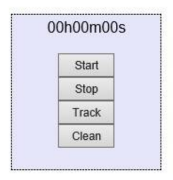
Sistema Cronometro

Funcoes disponiveis no Sistema:

- 1) Iniciar Contador de tempo: Basta pressionar o botao Start para iniciar a contagem do tempo
- 2) Parar o contador de tempo: Basta pressionar o botao Stop para interromper a contagem do tempo
- 3) Registrar cada "volta" do tempo: Basta pressionar o botao Track para registrar uma contagem do tempo
- 4) Limpar os contadores: Basta pressionar o botao Clean para limpar a tabela de registro de tempo e voltar o contador de tempo para 0.

Interface do Sistema

CHRONOMETER



Plano de teste

Avaliação recebida conforme as Heurísticas de Nielsen

- * Visibilidade de Status do Sistema Cosmetico
- * Relacionamento entre a interface do sistema e o mundo real. Grave
- * Liberdade e controle do usuário Simples
- * Consistência. Simples
- * Prevenção de erros Grave
- * Reconhecimento ao invés de lembrança Simples
- * Flexibilidade e eficiência de uso. Catastrofico
- * Estética e design minimalista. Cosmetico
- * Ajude os usuários a reconhecer, diagnosticar e sanar erros Grave
- * Ajuda e documentação Simples

Plano de teste

- 1)Introdução : Documento destinado a testar as funcionalidades do sistema e verificar se atende aos requisitos.
- 2. Roteiro de Teste: Testar todas as funcionalidades do sistema
- 3. Estratégias e tecnicas: Funcional, não precisa saber o funcionamento do codigo, apenas valida o resultado.
- 4. Roteiro de Teste

ID- 1

Caso de teste: Botao Start

Dados de teste: Nenhum pre-requisito necessario

Resultado esperado: Após clicar no botao start tempo deve ser iniciado para contagem, no caso se ele já tinha sido parado pelo botao Stop, ele ira reiniciar a contagem do 0.

ID- 2

Caso de teste: Botao Stop

Dados de teste: Pre-requisito existente, o tempo já deve ter sido iniciado para poder ter efeito o botao e parar o tempo

Resultado esperado: Após clicar no botao Stop, o tempo deve ser interrompido para contagem.

ID- 3

Caso de teste: Botao Track

Dados de teste: Não há pre-requisitos.

Resultado esperado: Após clicar no botao Track, ele ira registrar uma nota do tempo atual,

não importando se o tempo esta parado ou em andamento.

ID- 4

Caso de teste: Botao Clean

Dados de teste: Não há pre-requisitos.

Resultado esperado: Após clicar no botao Clean, os registros de tempo salvos pelo botao

Track, serao apagados.

Relatório de Defeitos

ID- 1

Caso de teste: Botao Start

Procedimento: Caso seja efetuado mais de um clique no botao Start, multiplos contadores

irao iniciar simultaneamente.

ID- 2

Caso de teste: Botao Clean

Procedimento: Quando botao clean é ativado, ele não reseta o tempo, apenas apaga os

registros salvos pelo botao Track.

Termo de Homologação

Nome do sistema: Chronometer

Descrição do sistema: Sistema de cronometro para realizar contagem e

registro de tempo.

Descrição de ajustes ou alterações: Não houve ajuste ou alterações

necessarias.

Assinatura:

Atesto que os sistema foi avaliado e aprovado por estar em conformidade com a especificação.

com a especimeat