Calculadora do IFC Plano de implementação

1

Versão 1.0

Histórico de Revisão

Encontro	Versão	Descrição	Autor
05 / 02 / 2020	1.0		

Índice

1. Introdução

- 1.1 Finalidade
- 1.2 Escopo
- 1.3 Definições, acrônimos e abreviações
- 1.4 Visão geral

2. Referências

- 3. Planejamento de implantação
 - 3.1 Responsabilidades
 - 3.2 Programação

4. Recursos

- 4.1 Instalações
- 4.2 Hardware
- 4.3 A Unidade de Implantação
 - 4.3.1 Software de suporte
 - 4.3.2 Documentação de suporte
 - 4.3.3 Pessoal de suporte

Plano de preparação

1. Introdução

1.1 Finalidade

A calculadora deve auxiliar os usuário com cálculos matemáticos, tais como adição, subtração, multiplicação, divisão, raiz quadrada e potenciação.

1.2 Escopo

Será desenvolvida uma calculadora desktop para auxiliar os usuários que desejam realizar algum tipo de cálculo, seja adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação ou raiz quadrada. Será pedido qual o tipo de cálculo e em seguida, quais os dois números.

A calculadora será desenvolvida em dois tipos de processo de software: cascata e prototipação.

No processo de software prototipação, será feito o protótipo das funções realizadas pela calculadora.

Já no processo de software cascata, será feita a interface da calculadora.

Na calculadora podem ser implementadas outras funções, de acordo com a necessidade do cliente/usuário.

1.3 Definições, acrônimos e abreviações

[Esta subseção fornece as definições de todos os termos, acrônimos e abreviações necessários para interpretar adequadamente o **Plano de Implantação** . Essas informações podem ser fornecidas por referência ao glossário do projeto.]

1.4 Visão geral

O documento está separado por etapas de plano implementação, programação, alteração possíveis, testes, cronograma, instalação e suporte ao cliente. O plano de implementação descreve a forma de como foi identificado o processo a ser seguido com o cliente e os requisitos levantados, a implementação foi iniciada depois da aprovação do cliente, as alterações possíveis podem ser realizadas conforme a necessidade do cliente.

2. Referências

[Esta subseção fornece uma lista completa de todos os documentos mencionados em outra parte do **Plano de Implantação** . Identifique cada documento por título, número do relatório, se aplicável, data e organização de publicação. Especifique as fontes das quais as

3. Planejamento de implantação

Verificar se todos os clientes tem os requisitos mínimos de hardware e software antes de qualquer implantação. Nos clientes que cumprirem os requisitos mínimos prosseguir com a instalação do software, assim que a instalação for concluída iniciar o processo de testes, testando cada artefato e objeto.

Se o sistema reprovar nos testes, então será necessário mandar um relatório dos erros ao desenvolvimento o qual deve corrigir e fazer atualização em todos os clientes e refazer os testes, deve se repetir o procedimento até o sistema estiver em pleno funcionamento.

Com o sistema devidamente instalado deve ser dado o treinamento aos usuários, explicando e demonstrando todas as funcionalidades, também deve ser feito um acompanhamento aos usuários durante a primeira utilização, tirando possíveis dúvidas e repassando o treinamento se for necessário.

Já com o software operando deve manter-se um suporte para casos de dúvidas e erros que podem acontecer, assim que for observado um erro deve-se entrar em contato com o usuário e coletar todas as informações possíveis de como o erro acontece, com as informações coletadas, elas devem ser analisadas para procurar a origem do problema para que possa ser corrigido.

3.1 Responsabilidades

O cliente tem como responsabilidade acompanhar a equipe de desenvolvimento para realizar os testes e aceitação devida, assim como solicitar alterações que deduzir como necessárias. A equipe deve orientar o cliente na especificação dos requisitos do produto, para que ele consiga acompanhar detalhadamente todos os processos a ser seguidos, a equipe tem como dever também analisar e atender as mudanças sugeridas pelo cliente. A fim de que o processo de prototipação.

3.2 Programação

Identificação dos requisitos

Identificação dos requisitos funcionais e não funcionais.

Manual de funcionamento da calculadora

Explica o funcionamento da calculadora.

Protótipos

Modelo de como será determinada função (ou mais) do sistema.

Escolha de ferramentas

Google drive, netbeans, github

Início da programação

Definição dos membros da equipe do projeto.

Parte de implementação

Definição de classes, métodos e seus responsáveis.

Testes

Verifica se o sistema está funcionando como o esperado.

Correção

Caso não, faz a correção dos erros que apareceram nos testes.

Testes

Novos testes são feitos após a correção dos erros.

Entrega do projeto ao cliente

Também hospedando o projeto no git e apresentando o projeto ao cliente.

4. Recursos

- 1. Planejamento;
- 2. Investimento;
- 3. Adaptação organizacional;
- 4. Monitoramento;
- 5. Realização de testes;
- 6. Cronograma;
- 7. Comunicação;
- 8. Mapeamento de processos;
- 9. Treinamento;
- 10. Levantamento dos requisitos;

4.1 Instalações

São necessárias salas que mantenham condições de temperatura de no máximo 15°C, com acesso a internet (cabeada ou wi-fi) e tomadas de energia de 220w.

4.2 Hardware

Mínimo:

- 1. Processador: intel (core i3 de 5° geração) ou AMD (Ryzen 3);
- 2. Placa-mãe: Gigabyte Aorus Gaming 3;
- 3. Memória RAM: 512 mb;
- 4. Armazenamento interno: 140 Gb;
- 5. Acesso a internet.

Recomendado:

- 1. Processador: Intel (core i3, i5, i7 ou i9 de 8° geração) ou AMD (Ryzen 3, 5 ou 7);
- 2. Placa-mãe: Asus Z390 Rog Maximus Hero XI
- 3. Memória RAM: 16 Gb;
- 4. Armazenamento interno: 500 Gb
- 5. Acesso a internet.

4.3 A Unidade de Implantação

Em conjunto ao software CalculadoralFC.java será fornecido o Guia da Calculadora para demonstrar as funcionalidades do software e com o planejamento de implantação no mesmo.

4.3.1 Software de suporte

Team Viewr 11.3.

Sublime Text 3.0.

4.3.2 Documentação de suporte

Manual de instalação e manual de utilização do sistema.

4.3.3 Pessoal de suporte

Atendente: Responsável de efetuar o primeiro contato com o cliente, tirar dúvidas, coletar informações e passar elas ao testador. Deve ter dominar todo o sistema e suas funções.

Testador: Com as informações passadas deve tentar replicar o erro no ambiente interno, identificar as situações onde o erro acontece, definir uma prioridade para o atendimento e repassar todas as informações para o desenvolvedor. Deve dominar o sistema e suas funções e ter um conhecimento básico de programação.

Desenvolvedor: Deve identificar os erros lógicos e fazer as correções fazer deploy no ambiente interno e fazer a atualização do sistema.

5. Treinamento

Foi desenvolvido um manual de treinamento que será disponibilizado junto ao software durante a implementação do mesmo, todos os usuários finais deverão ler antes do primeiro uso.